

PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI DIPARTIMENTO PER I SERVIZI TECNICI NAZIONALI SERVIZIO IDROGRAFICO E MAREOGRAFICO NAZIONALE UFFICIO COMPARTIMENTALE DI VENEZIA

BACINI ADRIATICI DELLE TRE VENEZIE Direttore: Dr. Ing. MAURIZIO FERLA

ANNALI IDROLOGICI

1987

PARTE SECONDA

ROMA
ISTITUTO POLIGRAFICO DELLO STATO
LIBRERIA
1997

- 2 -

INDICE

SEZIONE A - AFFLUSSI METEORICI

Terminologia - Contenuto della tabella	pag.	5
Valori mensili ed annui del contributo medio e dell'altezza di afflusso meteorico		6
SEZIONE B - IDROMETRIA		
Abbreviazioni e segni convenzionali - Terminologia	pag.	11
Contenuto della tabella		12
Elenco e caratteristiche delle stazioni idrometriche		13
Tabella I - Osservazioni idrometriche giornaliere in cm		15
SEZIONE C - PORTATE E BILANCI IDROLOGICI		
Abbreviazioni e segni convenzionali - Terminologia	pag.	25
Contenuto delle tabelle		26
Carta delle stazioni di misura		27
1 - Brenta a Barziza (Bassano del Grappa)		28
2 - Adige a Boara Pisani		29
Misure di portata eseguite durante l'anno	**	30
SEZIONE D - FREATIMETRIA		
Abbreviazioni e segni convenzionali - Terminologia - Contenuto delle tabelle	pag.	
Elenco e caratteristiche delle stazioni freatimetriche	>>	32
Tabella I - Osservazioni freatimetriche in determinati giorni del mese	>>	35
Tabella II - Valori mensili ed annui dei livelli freatici	**	54
MAREOGRAFIA	pag.	57
CARATTERI IDRO-METEOROLOGICI	pag.	7
Elence alfabetico delle stazioni idrometriche e freatimetriche	pag.	9

-4-

.

.

SEZIONE A A F F L U S S I M E T E O R I C I

TERMINOLOGIA

- 1. Afflusso meteorico (m^3) ad un bacino idrografico in un dato intervallo di tempo: volume totale della precipitazione sul bacino in quell'intervallo.
- Altezza di afflusso meteorico (mm) ad un bacino idrografico per un determinato intervallo di tempo: spessore dello strato d'acqua di volume pari all'afflusso meteorico in

quell'intervallo ed uniformemente distribuito sulla superficie del bacino.

Contributo medio di afflusso meteorico (l/s km²) ad un bacino idrografico in un dato intervallo di tempo: quoziente fra afflusso meteorico al bacino nell'intervallo e il prodotto della durata di questo per l'area del bacino.

CONTENUTO DELLA TABELLA

Riporta per gli interi bacini imbriferi e per le loro parti più importanti, le altezze di afflusso meteorico mensili ed annue, espresse in mm, ed i corrispondenti contributi medi espressi in l/s km². Per ogni stazione il contributo mensile più elevato é stampato in grassetto e quello più basso in corsivo.

MESE		MIEI A IAINA	AL	GANO LA LUENZA		AMENTO A LLINO	Al	UT LLA LUENZA	CONFI	AMENTO LA LUENZA FELLA		EBBANA A TEBBA	1	LLA A GNA	CONF	OLANA LLA LUENZA FELLA
	km²	59	km²	325	km²	709	km²	326	km²	1161	km²	72	km²	336	km²	63
	l/s km²	mm	l/s km²	" mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm
Gennaio	40,2	107,8	31,2	83,6	34,0	91,1	29,6	79,4	32,6	87,2	35,8	95,8	36,8	98,6	41,6	111,5
Febbraio	98,5	238,3	77,2	186,8	91,0	220,2	77,2	186,7	88,3	213,6	84,0	203,3	78,2	189,3	98,5	238,3
Marzo	20,6	55,1	22,0	59,0	22,3	59,7	30,0	80,3	25,8	69,1	40,3	108,0	43,0	115,2	50,2	134,5
Aprile	45,2	117,1	35,6	92,4	40,9	106,1	36,8	95,5	40,1	103,9	35,6	92,2	34,7	90,0	41,8	108,4
Maggio	76,1	203,8	82,5	221,0	83,9	224,6	97,9	262,1	89,9	240,9	128,4	344,0	120,5	322,7	144,9	388,1
Giugno	65,9	170,9	74,9	194,2	71,9	186,4	101,7	263,6	85,0	220,3	157,3	407,8	155,7	403,6	187,5	486,1
Luglio	50,3	134,8	66,0	176,8	61,3	164,1	82,3	220,4	71,6	191,8	111,0	297,4	104,3	279,4	130,7	350,0
Agosto	66,7	178,6	67,1	179,8	64,8	173,5	85,9	230,1	72,2	193,4	110,4	295,6	92,6	248,0	98,0	262,4
Settembre	38,3	99,3	30,0	77,7	33,4	86,5	31,9	82,6	33,3	86,3	56,4	146,3	52,4	135,7	54,1	140,3
Ottobre	104,2	279,2	105,0	281,2	112,4	301,1	121,8	326,1	119,8	320,9	135,5	362,9	120,1	321,6	135,3	362,4
Novembre	90,4	234,3	82,1	212,7	84,5	219,1	75,0	194,5	81,8	212,0	100,1	259,5	100,2	259,6	119,6	310,1
Dicembre	6,3	16,8	5,4	14,5	6,7	17,9	.5,9	15,9	6,8	18,2	6,8	18,1	7,9	21,2	8,7	23,3
Anno	58,2	1836,0	56,4	1779,7	58,7	1850,3	64,6	2037,2	62,1	1957,6	83,4	2630,9	78,8	2484,9	92,4	2915,4

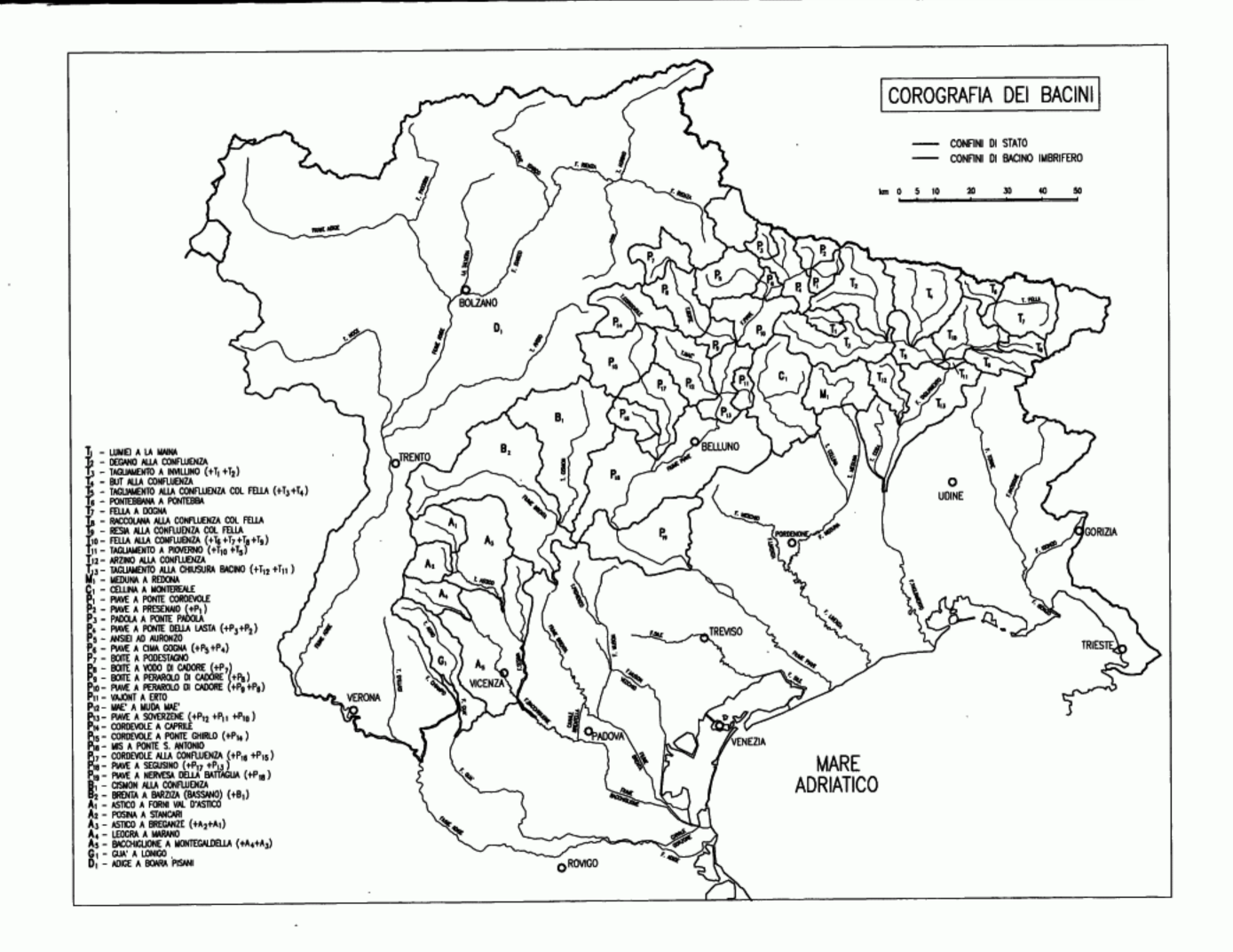
MESE	CONF	ESIA LLA LUENZA FELLA	AI	LLA LLA LUENZA		AMENTO A ÆRNO	Al	ZINO LA LUENZA	CHIU	MENTO LLA ISURA ACINO		DUNA A X	-	LINA A EREALE	PO	VE A NTE EVOLE
	km²	107	km²	706	km²	1880	km²	123	km²	2480	`km²	220	km²	449	km²	63
	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm
Gennaio	45,3	121,3	37,9	101,5	34,6	92,7	34,8	. 93,2	35,8	95,9	36,2	97,0	43,7	117,0	26,4	70,6
Febbraio	114,0	275,7	91,1	220,3	89,7	216,9	150,3	363,7	99,1	239,7	158,5	383,5	145,8	352,6	68,1	164,8
Marzo	60,1	161,1	46,1	123,5	33,6	90,0	39,2	104,9	. 34,7	93,0	30,5	81,6	21,7	58,0	18,5	49,5
Aprile	54,3	140,8	40,2	104,2	40,3	104,4	63,7	165,0	43,4	112,6	59,5	154,2	55,7	144,3	34,5	89,5
Maggio	158,6	424,7	131,4	352,0	105,7	283,2	107,4	287,7	102,6	274,7	110,3	295,4	81,8	219,2	71,8	192,4
Giugno	187,9	487,0	166,3	431,1	116,0	300,6	113,7	294,7	114,2	296,0	85,3	221,2	66,6	172,5	61,3	158,9
Luglio	135,5	362,8	117,9	315,9	89,0	238,5	87,6	234,7	86,2	230,8	56,7	151,9	55,6	148,8	63,1	169,1
Agosto	108,9	291,8	99,9	267,5	82,8	221,9	50,1	134,3	81,4	217,9	68,3	182,9	68,1	182,5	59,3	158,9
Settembre	58,7	152,1	54,2	140,4	41,3	107,0	49,8	129,2	43,8	113,5	38,5	99,7	36,5	94,7	30,5	79,1
Ottobre	161,2	431,7	136,9	366,6	126,6	339,2	216,1	578,8	137,7	368,9	195,9	524,6	153,3	410,7	88,0	235,7
Novembre	128,5	333,2	106,0	274,8	91,1	236,2	92,5	239,7	88,4	229,2	89,5	232,0	107,2	277,8	64,5	167,2
Dicembre	9,6	25,6	8,0	21,4	7,3	19,6	15,1	40,4	9,2	24,6	11,9	31,9	11,1	29,7	10,0	26,7
Anno	101,7	3207,8	86,2	2719,2	71,4	2250,2	84,5	2666,3	72,8	2296,8	77,9	2455,9	70,0	2207,8	49,5	1562,4

MESE	PIAV A PRESE		PADA A PON PADA	TE	PIAV A PON DELLA	TE	ANSI AURO	D NZO	PIAN CEMA G	OGNA	BOTT A PODEST	ANO	BOT A VOI DI CAI	DO DORE	BOTT A PERAF DI CAD	OLO
	km²	142	km²	57	km²	357	km²	205	km²	616	km²	82		323	km ²	
	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm
Gennaio	25,5	68,2	13,7	36,6	20,4	54,6	11,9	32,0	17,1	45,8	11,9	32,0	13,8	37,0	14,3	38,3
Febbraio	65,8	159,3	35,8	86,5	54,6	132,1	41,2	99,6	49,8	120,5	35,3	85,4	47,4	114,7	48,6	117,6
Marzo	17,8	47,8	14,0	37,4	15,8	42,3	13,5	36,2	15,2	40,6	7,7	20,6	8,8	23,5	10,0	26,8
Aprile	34,4	89,1	29,4	76,3	33,3	86,2	32,1	83,3	33,1	85,7	33,8	87,5	35,7	92,6	36,4	94,4
Maggio	69,4	186,0	52,1	139,6	60,6	162,4	53,9	144,4	58,4	156,3	47,6	127,5	50,8	136,1	52,5	140,6
Giugno	59,6	154,6	42,5	110,1	53,2	137,8	44,4	115,1	50,6	131,2	30,9	80,2	36,2	93,9	38,6	100,0
Luglio	63,7	170,5	68,2	182,7	65,6	175,7	65,4	175,2	65,9	176,5	52,0	139,3	56,8	152,2	59,8	160,3
Agosto	57,4	153,7	43,4	116,3	49,2	131,8	43,5	116,5	46,8	125,3	50,1	134,3	48,8	130,6	47,8	128,1
Settembre	31,3	81,1	29,9	77,4	32,1	83,2	29,2	75,8	30,9	80,2	31,4	81,4	32,1	83,3	31,9	82,7
Ottobre	86,3	231,1	58,4	156,5	76,4	204,5	61,6	165,1	71,3	191,1	49,0	131,2	60,0	160,7	64,5	172,8
Novembre	60,1	155,8	43,9	113,7	50,3	130,3	50,0	129,6	50,9	131,9	38,6	100,0	49,3	127,8	52,8	136,9
Dicembre	12,1	32,4	10,0	26,8	14,2	38,0	6,8	18,2	11,4	30,4	5,2	14,0	5,5	14,6	5,5	14,8
Anno	48,5	1529,6	36,8	1159,9	43,7	1378,9	37,8	1191,0	41,7	1315,5	32,8	1033,4	37,0	1167,0	38,5	1213,3

	PIAV A PERAF DI CAD	NOLO	VAJO A ERI		MA A MUDA		PIAN A SOVER		CORDE A CAPR		CORDE A PON GHIR	TE	MI: A PON S. ANT	TE	CORDEY ALL CONFLU	
MESE	i .		km²	55	km²	231	km²	1692	km²	221	km²	419	km²	114	km²	867
	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm	I/s km ²	mm
Gennaio	16,3	43,7	40,1	107,5	22,2	59,5	18,8	50,3	15,8	42,3	18,3	49,1	34,8	93,1	22,9	61,3
Febbraio	51,0	123,5	127,4	308,2	71,6	173,3	59,9	144,8	51,7	125,0	53,9	130,4	74,8	181,0	62,5	151,2
Marzo	13,8	36,9	19,7	52,8	13,5	36,1	14,4	38,7	10,0	26,8	11,3	30,3	12,5	33,6	11,9	31,8
Aprile	35,0	90,7	58,8	152,4	53,6	139,0	40,8	105,8	38,8	100,5	40,7	105,4	52,2	135,4	46,5	120,5
Maggio	57,1	152,9	81,1	217,3	64,5	172,8	60,9	163,2	46,9	125,7	53,5	143,3	69,3	185,5	59,8	160,1
Giugno	47,5	123,0	68,0	176,2	55,6	144,2	51,1	132,5	45,0	116,7	51,5	133,6	67,4	174,7	56,1	145,3
Luglio	64,6	173,0	59,8	160,1	77,4	207,4	66,7	178,6	61,9	165,8	68,5	183,6	60,9	163,1	69,0	184,9
Agosto	46,6	124,9	67,8	181,6	57,8	154,7	50,5	135,3	50,0	133,9	56,4	151,1	60,3	161,6	59,2	158,6
Settembre	31,4	81,5	33,3	86,4	29,3	76,0	30,7	79,7	31,1	80,7	30,6	79,3	27,9	72,2	28,8	74,7
Ottobre	71,3	190,9	128,5	344,3	98,9	264,9	80,9	216,7	62,7	167,9	78,6	210,5	117,5	314,8	92,1	246,6
Novembre	54,8	142,0	101,9	264,2	77,3	200,3	62,8	162,8	44,0	114,0	50,5	130,9	76,4	197,9	61,5	159,5
Dicembre	8,6	23,1	11,2	29,9	8,2	22,0	8,7	23,2	5,3	14,3	5,7	15,4	8,4	22,5	6,8	18,2
Anno	41,4	1306,1	66,0	2080,9	52,3	1650,2	45,4	1431,6	38,5	1213,6	43,2	1362,9	55,0	1735,4	48,0	1512,7

MESE		A JSINO	NERVES	IVE A A DELLA AGLIA	A	MON LLA LUENZA	BAR	ENTA A ZIZA SANO)	FO	ICO A RNI 'ASTICO		INA A NCARI		ICO A GANZE		OGRA A RANO
		3333	km²	3763	km²	642	km²	1567	km²	136	km²	116	km²	623	km²	136
	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm .	l/s km²	mm
Gennaio	22,4	59,9	23,6	63,3	27,1	72,6	27,2	72,9	26,3	70,5	35,4	94,7	32,4	86,8	41,4	110,8
Febbraio	68,7	166,1	71,9	173,9	66,4	160,6	68,9	166,7	78,5	189,8	107,6	260,4	89,8	217,2	123,5	298,8
Marzo	13,3	35,7	13,3	35,6	10,2	27,4	9,4	25,2	11,5	30,9	14,9	39,9	12,5	33,6	20,2	54,2
Aprile	46,5	120,4	46,0	119,3	42,5	110,2	44,3	114,7	56,0	145,1	61,5	159,4	52,0	134,8	58,5	151,7
Maggio	63,2	169,4	62,4	167,2	61,8	165,6	58,9	157,7	53,7	143,7	57,7	154,5	56,8	152,0	61,4	164,5
Giugno	55,9	144,8	55,6	144,0	61,9	160,4	59,1	153,1	56,7	147,0	54,3	140,8	54,7	141,8	54,2	140,4
Luglio	66,7	178,6	63,1	168,9	69,0	184,8	65,2	174,5	61,3	164,2	67,7	181,4	62,0	166,1	52,6	140,9
Agosto	57,5	154,1	56,9	152,5	57,9	155,1	56,7	151,8	72,3	193,7	70,3	188,3	62,4	167,0	63,1	168,9
Settembre	26,5	68,8	25,4	65,8	24,7	64,1	23,5	61,0	21,5	55,6	14,9	38,6	22,4	58,1	21,0	54,4
Ottobre	92,7	248,4	93,5	250,4	94,9	254,2	87,9	235,3	101,7	272,3	124,2	332,7	104,5	280,0	120,8	323,5
Novembre	68,0	176,3	67,2	174,2	64,4	166,9	64,9	168,1	64,0	165,8	87,4	226,6	79,3	205,5	102,1	264,6
Dicembre	8,9	23,9	9,6	25,6	9,9	26,4	10,7	28,7	16,5	44,2	25,8	69,1	20,6	55,3	22,7	60,8
Anno	49,0	1546,4	48,9	1540,7	49,1	1548,3	47,9	1509,7	51,5	1622,8	59,8	1886,4	53,8	1698,2	61,3	1933,5

	_		-			
		IGLIONE A		UÁ A		NGE A
MESE	MONTEC	BALDELLA	Lo	NIGO		ARA ANI
	km²	1384	km²	260	km²	11954
	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm
Gennaio	37,6	100,7	43,4	116,3	12,7	34,0
Febbraio	98,3	237,8	117,8	285,1	37,4	90,4
. Marzo	14,1	37,8	19,4	52,0	11,8	31,5
Aprile	45,1	116,8	41,9	108,7	29,6	76,7
Maggio	52,7	141,2	47,9	128,3	41,2	110,4
Giugno	51,4	133,1	49,7	128,8	46,7	121,0
Luglio	49,0	131,2	35,1	94,0	53,7	143,8
Agosto	52,2	139,8	46,2	123,7	47,0	126,0
Settembre	19,9	51,7	17,5	45,3	30,8	79,9
Ottobre	91,4	244,8	83,5	223,6	48,5	129,8
Novembre	68,1	176,5	58,1	150,7	30,7	79,6
Dicembre	18,3	49,1	19,7	52,8	6,9	18,4
Anno	49,5	1560,5	47,9	1509,3	33,0	1041,5



- 10 -

SEZIONE B I D R O M E T R I A

ABBREVIAZIONI E SEGNI CONVENZIONALI

Idrometro a lettura diretta	I
Idrometro registratore	
Stazione per misura di portata con idrometro a lettura diretta	
Stazione per misura di portata con idrometrografo	
Dato incerto	
Dato interpolato [
Dato mancante	*
Idrometro all'asciutto a	
Le quote sotto lo zero idrometrico sono precedute dal segno	
Idrometro che risente dell'influsso di marea o di manovre operate a monte	
Quota approssimata della località ov'é situato l'idrometro dedotta dalle	
tavolette dell' I. G. M	*

Sono stampati in grassetto e in corsivo rispettivamente i valori massimi ed i valori minimi

TERMINOLOGIA

- ALTEZZA IDROMETRICA (cm): altezza del livello liquido sopra o sotto lo zero dell'idrometro.
- ALTEZZA DI MASSIMA PIENA (o MAGRA) in una sezione fornita di idrometro e per un lungo periodo di osservazione: massima (o minima) altezza idrometrica (m) raggiunta in tutto il periodo di tempo in cui sono state eseguite le osservazioni.

CONTENUTO DELLE TABELLE

Le tabelle sono precedute dall'elenco e caratteristiche delle stazioni idrometriche di osservazione che hanno funzionato nell'anno.

TABELLA 1 - Riporta, per alcune stazioni, le altezze idrometriche meridiane rilevate direttamente all'idrometro da parte dell'osservatore oppure dedotte in corrispondenza del mezzogiorno dallo spoglio dei diagrammi per le stazioni fornite di apparecchio registratore.

CONSISTENZA DELLA RETE IDROMETRICA AL 31 DICEMBRE 1987

ZONA DI ALTITUDINE (m)	I/M	Ir/Mr
0 - 200	17	13
201 - 500	3	6
501 - 1000	١ -	_
1001 - 1500	-	-
1501 - 2000		-
oltre 2000	-	-
Totali	20	19

BACINO	910			CAR	ATTERIST	CHE			
E STAZIONE	Tipo della stazione	Quota dello zero idrom. m s.m.	Bacino di dominio km²	Altezza di max piena m	DATA della massima piena	Altezza idrom. minima m	DATA della minima altezza idrometrica	Anno inizio osser- vazioni	NOTE
ISONZO									(a) Funzionamento irregola- re.
	_								(b) Nel 1946 lo zero dello
Vipacco a Rubbia °		38,00*	660	8,50	28 set. 1926	asc.	vari giorni	1923	idrometro venne abbas-
Isonzo a Gorizia	Ir Ir	50,63	1555 1560	4,30 5,04	10 nov. 1979 14 nov. 1969	-0,30 -1,90	30-31 ott. 1971 19 ago. 1979	1949	sato di 0,18 m.
Isonzo a Mainizza ° Isonzo a Gradisca °		33,00* 23,70	2240	4,70	14 nov. 1982	-0,50	vari giorni	1956	•
Torre a Tarcento	I	230,00*	80	3,40	2 set. 1965	-0,06	vari giorni '85	1940	
Natisone a Cividale	ŀ	130,38	308	(1)5,60	22 giu. 1958	asc.	ago. 1970	1924	
STELLA									
Stella ad Ariis	м	7,12	risorgive	2,03	4 nov. 1966	0,40	13 lug. 1966	1965	
TAGLIAMENTO									
Chiarzò a Cedarchis (a)	1	393,18	126	2,30	22 mag. 1978	-0,55	12 feb. 1987	1968	
Fella a Dogna (a)	Ir	410,16	336	(1)2,15	6 nov. 1942	asc.	vari giorni	1928	
Fella a Moggio Udinese (a)	Ir	290,00*	641	(1)3,52	25 ago. 1987	asc.	vari giorni 1966	1926	
Tagliamento a Pioverno °	М	227,29	1880	5,43	4 nov. 1966	0,02	15 feb. 1929	1926	
Tagliamento a Venzone °(a)	Ir	224,99	1933	4,83	4 nov. 1966	asc.	14 lug. 1970	1875	
Arzino a P.te Armistizio (a)	lr	145,00	109	4,05	9 nov. 1982	-1,00	1 gen. 1953	1941	
Tagliamento a Pinzano °(a)	1	160,00	2330	3,95	25 ago. 1987	0,0	11 feb. 1986	1985.	
Tagliamento a Latisana (a,b)	1	-2,00	2480	10,88	4 nov. 1966	-0,60	30 set. 1928	1851	
Tagliamento a Bevazzana°	Îr	-0,18	2480	1,80	18 nov. 1968	-1,06	27 dic. 1971	1968	
LIVENZA									
Gorgazzo a Gorgazzo	1	45,00*	sorgenti	2,50	9 nov. 1951	asc.	7 set. 1943	1924	
Fiume a Pescincanna °	1	26,35	sorgenti	1,60	9 nov. 1982	-0,30	11 mar. 1975	1971	
Sile ad Azzano Decimo °	I	11,50	sorgenti	2,16	21 nov. 1987	0,05	vari giorni 1982	1971	
Monticano a Oderzo*(a)	.1	8,88	-	4,05	4 nov. 1966	0,39	28 mar. 1987	1987	
Livenza a San Cassiano °	1	6,07	sorgenti	7,18	5 nov. 1966	0,06	18 mar. 1913	1882	
Livenza a Meduna									
di Livenza °	I	2,64	sorgenti	8,60	5 nov. 1966	-1,98	8 ago. 1964	1921	
Livenza a Motta									
di Livenza °	ı	2,14	sorgenti	7,46	5 nov. 1966	-1,51	6 mar. 1922	1882	
PIAVE									
Piave a Ponte Vittoria °(a)	lr	385,00*	1980	2,90	12 ott. 1987	0,92	vari giorni '87	1986	

⁽¹⁾ L'altezza di massima piena é stata superata nel novembre del 1966, ma causa l'asportazione delle strumente non é state possibile ricavame il date. Non sono pubblicati i dati delle stazioni scritte in corsive.

BACINO	8			CAR	ATTERIST	CHE			
E STAZIONE	Tipo della stazione	Quota dello zero idrom. m s.m.	Bacino di dominio km²	Altezza di max piena m	DATA della massima piena	Altezza idrom. minima m	DATA della minima altezza idrometrica	Anno inizio osser- vazioni	NOTE
(segue) PIAVE									(a) Funzionamento irregola- re.
Piave a Nervesa della Battaglia °	Ir	77,54	(2)3763	(1)3,01	28 ott. 1928	-0,52	5 feb. 1925	1924	
BRENTA									
Brenta a Barziza (Bassano del Grappa) ° Brenta a Bassano	Mr	105,83	1567	[6,80]	4 nov. 1966	0,39	23 gen. 1955	1952	
del Grappa ° Brenta a Limena °	I Ir	102,50 14,24	1567 -	5,60 6,65	4 nov. 1966 5 nov. 1966	-0,13 -1,30	21 feb. 1967 6 set. 1971	1838 1876	
BACCHIGLIONE									
Astico a Pedescala ° Tesina Vicentino a	ŀ	320,00	-	2,05	5 nov. 1966	0,02	vari giorni '85	1972	
Bolzano Vicentino ° Bacchiglione a	1	37,62	694	5,50	4 nov. 1966	-0,93	9 dic. 1954	1892	
Montegaldella °	Mr	15,06	1384	8,21	5 nov. 1966	-0,79	8 set. 1962	1929	
AGNO-GUA' FRASSINE GORZONE									
Agno a Recoaro *	Îr	469,50	29	1,45	2 giu. 1928 e 27 ott. 1953	-0,70	1 lug. 1938	1927	
Guà a Lonigo °	Ir	31,13	260	3,70	4 nov. 1976	-1,20	vari giorni	1924	
Guà a Cologna Veneta °	Mr	20,66	-	5,76	16 mag. 1926	-0,80	5 lug. 1976	1926	
Frassine a Borgo Frassine ° Gorzone a Stanghella °	I	17,28 5,41	-	5,40 3,04	16 mag. 1926 10 nov. 1926	-3,40 -3,95	vari giorni '87 10 set. 1906	1912 1853	
MEDIO E BASSO ADIGE									
Alpone a San Bonifacio °	1	25,18	291	6,10	8 nov. 1951	asc.	vari mesi	1881	
Adige a Legnago ° (a)	lr	18,46	11954	3,72	18 ⁻ set. 1882	-3,24	24 feb. 1986	1857	
Adige a Boara Pisani °(a)	Mr	8,61	11954	3,99	2 nov. 1928	-3,86	31 dic. 1978	1853	

⁽¹⁾ L'ahezza di massima piena 6 stata superata nel novembre del 1966, ma causa l'asportazione dello strumento non 6 stato possibile ricavame il dato. (2) A reale bacino di dominio sono stati tohi 136,40 km che competono rispettivamente al bacino imbrifero del Tesa (117,22 km) e del Lago di Santa Croce (19,18 km) le cui soque, in seguito alla costruzione degli impianti idroelettrici del grappo di Santa Croce, scaricarono nel bacino del Meschio (Livenza).

Non sono pubblicati i dati delle stazioni scritte in consivo.

				Bacir	no: I	SON	zo			10 OA -		G i	San-l-	. 1904	ZO a GO	97714	Bacin	no: I	SON	zo			90,63 m	1.m.)
Stazio	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC		GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	отт	NOV	DIC
10 10 19 16 16 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	65 45 35 46 48 35 35 30 30 16 15	15 12 12 10 10 10 10 10 10 10 10 10 5 5 5 5 5 5	50 40 35 35 35 50 70 56 70 388 192 100 90 75 50 46 40 35 30 42 40 29 20 16 15 15 15	10 10 10 10 66 59 40 28 26 20 50 50 126 108 100 96 95 98 70 40 35 25 20 18 18 16 16 16 10	8 6 5 10 160 66 52 40 15 108 58 36 16 15 126 75 36 35 35 39 29 29 28 15 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	10 10 10 10 10 9 6 6 5 0 -5 -6 -8 -9 -10 -10 -10 -10 -15 -15 -16 -16 -18	-15 -15 -10 -10 108 86 62 48 26 20 19 16 10 0 -20 -22 -22 -20 -20 -26 -26 -26 -26 -28 -29 -30 -32 -32	-30 -30 -30 -32 -25 16 10 0 -10 -10 -10 -15 -25 -30 -30 -30 -30 -30 -32 -32 -36 -30 10 15 10 15 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	15 30 160 166 148 89 66 95 69 68 66 60 60 82 82 80 80 89 100 106 108 326 78 76 70 108 105 105	86 80 68 66 60 60 58 46 40 126 123 98 90 76 72 70 56 48 42 40 40 63 60 105 100 38 36 30 30	30 30 30 30 28 26 25 20 46 43 69 38 29 26 22 20 20 18 16 15 23 20 20 19 18 18	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 22 22 23 24 25 26 27 28 29 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	27 47 41 33 32 32 34 26 23 21 43 33 31 33 48 49 36 46 38 35 31 35 31 32 30 41 38 31 32 32 34 49 36 49 36 49 49 49 49 49 49 49 49 49 49 49 49 49	20 10 21 35 10 10 10 35 36 39 88 115 128 168 149 111 89 79 87 86 88 69 66 62 48 59 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50	48 50 56 54 72 52 46 44 45 39 49 45 36 41 39 38 46 37 74 77 57 54 53 49 46 71 71 181 285 167	88 77 72 88 126 90 93 87 86 203 143 104 87 87 87 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67	56 72 64 139 150 92 77 70 68 74 67 91 242 168 141 97 100 90 93 87 84 80 76 72 73 66 73 69 74 65	54 56 49 149 163 100 74 72 147 135 82 74 68 60 82 159 139 95 87 90 81 70 62 54 89 63 46	52 54 51 45 38 42 46 42 56 44 41 39 41 34 33 56 68 85 56 68 85 56 78 138 117 71 57 54	60 54 59 160 221 91 83 93 68 64 56 71 54 42 35 32 29 35 32 37 40 63 65 56 49 46 29	36 31 43 37 46 66 49 35 38 29 30 34 40 30 38 57 33 30 30 20 20 20 31 139 158 72 64	61 50 38 42 45 222 205 119 133 107 145 210 130 131 138 144 98 108 87 82 71 82 147 206 108 90 78 70 68 65	65 61 54 52 54 50 46 47 52 71 61 183 315 176 100 87 72 79 67 64 56 58 160 219 170 138 120 97 76	80 63 60 54 47 78 81 64 60 50 51 49 47 51 46 43 46 47 30 43 44 44 48 25 24 35 41
11	-	35	58	10 42	42 edia an	-16 -4	-33 -3	-15	93	66	25	31 Medie	35	65	68	84	91 M	88 edia ar	54 57 nnua:	38 62 71	46	108	97	49
Stazi	one: ISO			Baci	no: 1	ISON	170						$\overline{}$				D		TCON	170				$\overline{}$
CEN		NZO a M	AINIZZ	A			-		(33,00 m	n.s.m.)	G .	Stazion	e: ISON	(ZO a G	RADISC		ino:	ISUN	ZU			23,70 m	s.m.)
GEN	FEB	MAR	AINIZZ	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	отт	NOV	DIC	i 0 1 10	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	отт	NOV	DIC
-70 -70 -80 -80 -60 -60 -60 -55 -50 -60 -90 -70 -70 -90 -100 -100 -80 -80 -80	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	-10 10 10 16 -30 -40 -60 -80 -70 -70 -70 -80 -60 -60 -40 20 30 39 20 -10 -20 38 50	APR 50 50 40 40 40 36 20 20 108 80 80 39 10 -20 -30 -40 -43 -60 -65 -65 -65 -70 -75 -60 -60 -60		-40 -35 -30 -30 -65 50 60 40 23 -10 -15 -35 -35 -35 -40 30 20 14 10 5 -15 -28 -35 -44 -40 -51 -45 -50 -49		-43 -45 -53 -35 100 56 40 30 18 10 -5 -23 -25 -35 -40 -5 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 15 15 -10 -10 -10 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	20 10 -10 -20 -28 -35 240 130 80 65 60 196 70 60 63 60 54 35 35 20 20 10 28 170 83 60 55 20 14	-20 -30 -15 -15 -25 -25 -20 -15 -10 -10 320 110 80 70 65 50 40 30 30 20 80 156 90 80 70 40 43	35 30 25 20 20 23 18 0 -15 -20 -25 -25 -25 -35 -46 -40 -40 -40 -40 -40 -40 -40 -40 -40 -40	o f	-	28 26 24 22 19 15 13 10 14 14 65 173 176 213 224 187 162 164 110 126 152 124 97 72 50 50 44 38	36 31 30 33 29 27 22 22 26 24 20 16 16 16 16 12 10 8 8 8 8 118 92 70 57	APR 125 109 102 115 117 158 150 152 123 290 265 197 164 152 140 124 110 98 98 83 72 118 107 94 82 73 68 68 62 60	74 88 76 124 193 176 125 114 104 87 73 67 290 285 218 162 174 167 156 142 114 110 96 82 75 64 65 96 102	70 64 56 56 218 174 152 143 127 176 132 128 107 102 96 228 207 168 146 180 142 136 117 100 84 68 60 57 50 46	39 37 37 37 37 37 37 32 32 50 64 72 74 58 60 60 62 62 65 65 65 70 79 124 120 109 98 92	80 74 70 64 262 176 138 106 92 90 86 73 62 57 57 50 47 47 47 44 44 40 37 30 49 38 32 30 27	22 20 32 28 28 34 27 27 39 24 22 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	72 67 65 54 48 280 285 182 192 185 163 280 197 156 124 217 172 156 152 137 115 94 106 280 172 140 127 114 100	82 152 152 164 164 165 165 165 165 165 165 165 165 165 165	115 92 108 92 84 118 149 138 125 115 92 73 62 50 64 48 39 27 20 20 20 20 20 20 20 20 18 15
-70 -70 -80 -80 -60 -60 -60 -55 -50 -60 -90 -70 -70 -90 -100 -100 -100 -80 -80 -80	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	-10 10 10 16 -30 -40 -60 -80 -70 -70 -70 -70 -80 -60 -60 -40 20 30 39 20 -10 -10 -20 38 50 80 300 176 69	APR 50 50 40 40 40 40 36 20 20 108 80 80 39 10 -20 -30 -40 -43 -60 -55 -65 -60 -55 -65 -60 -60 -60 -60	-60 -70 -70 60 60 45 40 35 35 25 20 -10 175 90 70 80 75 50 54 43 35 22 15 5 -20 -35 -35 -37 -30 -30	-40 -35 -30 -30 -65 50 60 40 23 -10 -15 -35 -35 -35 -30 -35 -40 10 5 -15 -28 -35 -44 -40 -51 -45 -50 -49	-50 -58 -60 -65 -68 -50 -40 -43 -58 -55 -54 -55 -76 -65 -70 -60 -63 -60 -55 -55 -50 -40 -33 10 17 -10 -30 -30	-43 -45 -53 -35 100 56 40 30 18 10 -5 -23 -25 -35 -40 -5 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 15 15 -10 -10 -10 -10 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	20 10 -10 -20 -28 -35 240 130 80 65 60 196 70 60 63 60 54 35 20 20 10 28 170 83 60 55 20 14 -10 -15	-20 -30 -15 -15 -25 -25 -20 -15 -10 -10 320 110 80 70 65 50 40 30 30 20 80 156 90 80 43	35 30 25 20 20 23 18 0 -15 -25 -25 -25 -25 -35 -46 -40 -40 -40 -40 -40 -40 -35 -43 -40 -35 -43 -40 -35 -43 -40 -35 -40 -40 -35 -40 -40 -40 -40 -40 -40 -40 -40 -40 -40	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 2 3 4 5 6 7 8 9 20 12 2 2 3 4 2 5 6 2 7 2 8 2 9 3 0 3 1	GEN 12 7 93 68 64 58 45 42 37 34 27 22 22 18 16 16 16 10 6 6 3 3 3 3 3 3 5 5 16 25 28	28 26 24 22 19 15 13 10 14 14 65 173 176 213 224 187 162 164 110 126 152 124 97 72 50 50 44 38	36 31 30 33 29 27 22 22 26 24 20 16 16 16 16 12 10 8 8 8 8 8 118 92 70 57 91 118 210 310 212 172	APR 125 109 102 115 117 158 150 152 123 290 265 197 164 152 140 124 110 98 83 72 118 107 94 82 73 68 68 62 60	74 88 76 124 193 176 125 114 104 87 73 67 290 285 218 162 174 167 156 142 114 110 96 82 75 64 65 96 102 95 82	70 64 56 56 218 174 152 143 127 176 132 128 107 102 96 228 207 168 146 180 142 136 117 100 84 68 60 57 50 46	39 37 37 37 37 37 37 32 32 50 64 72 74 58 58 60 60 62 62 65 65 70 79 124 120 109 98 92 87 82	80 74 70 64 262 176 138 106 92 90 86 73 62 62 57 57 57 47 47 44 44 40 37 30 49 38 32 30 27 22	22 20 32 28 28 34 27 27 39 24 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	72 67 65 54 48 280 285 182 192 185 163 280 197 156 124 217 172 156 152 137 115 94 106 280 172 140 127 140 127 140 127	82 152 152 164 164 165 165 165 165 165 165 165 165 165 165	115 92 108 92 84 118 149 138 125 115 92 73 62 50 64 48 39 27 20 20 20 17 26 24 20 20 20 18 15 15 15 15 15 15 16 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21

					ino:	ISO	vzo					G	Γ					no:	ISON	vzo				
\vdash	T	REAT	_	_	CILL	1110	1400	-	T -	230,00	_	- 1	_	ne: NA1	_	T	_				_	_	_	n s.m.)
GEN 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 8 90 74 54 110 56 46 30 24 20 16 14 14	10 8 6 6 4 4 4 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	20 16 16 40 30 30 26 22 22 98 46 32 26 20 20 20 20 18 16 16 16 14	12 90 46 24 20 20 18 18 16 20 180 89 46 40 40 40 36 32 30 26 22 22 20	14 14 120 60 30 20 20 190 50 36 30 20 290 100 50 40 34 40 30 24 22 20	12 30 14 10 10 10 8 6 6 6 6 4 4 4 12 100 80 60 30 20 14 10 30 10	66 8 130 60 30 26 24 20 20 18 18 16 14 14 14 12 12 10 10 10 8 8 430 80	14 14 14 12 10 30 20 16	00 00 1066 38 36 98 76 146 128 139 46 39 36 30 26 24 22 20 70 68	166 166 155 144 142 100 100 8 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	26 20 20 16 20 20 18 18 17 16 16 12 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26	12 12 12 12 11 11 11 11 11 11 12 14 14 14 14 14 16 16 16 16 16	14 14 14 14 15 17 20 21 23 185 192 118 172 120 85 58 46 40 82 94 50 40 36 32 31	27 25 24 23 22 21 21 21 21 20 20 19 18 17 17 17 17 17 29 22 23 21 21 21 29	40 36 34 69 125 58 52 47 56 179 77 54 46 42 39 35 31 30 30 30 30 28 26 25 24	20 20 158 84 52 41 33 29 27 24 196 61 48 45 55 45 55 45 52 49 37 33 31 25 31	25 24 23 229 110 53 40 31 50 58 42 33 29 27 25 105 66 42 33 61 46 36 40 32 30 28	18 16 16 15 18 15 15 14 16 16 15 13 11 10 9 10 151 22 83 40 24 18 16 14 87 113	18 16 22 34 237 46 35 35 30 26 23 20 19 17 15 11 10 9 8 7 6 6 10 92 28	11 10 17 14 11 56 26 19 17 12 10 10 7 8 8 6 7 8 8 8 8 17 155	15 12 10 10 10 225 118 67 105 47 134 195 76 50 59 107 47 64 43 34 29 115 82 217 56 42	22 21 21 18 18 17 16 15 15 15 15 10 194 58 40 32 28 20 19 226 204 146	34 30 26 24 24 103 62 39 32 29 26 24 23 21 19 17 17 16 16 15 14 14 14 14 14
2 2 2 2 2	12	2 40 116 60 24	12 12 12 12	20 20 20 18 18	20 16 16 16	8 6 4 2 6	60 24 20 16 14	2 2 2 2	24 20 20 18 18	56 36 32 30	4 4 2 2	27 28 29 30 31	15 15 15 18 16	29 28	53 42 296 104 50	22 22 20 20	26 29 40 29 27	26 25 20 19	42 29 25 21 19	18 17 14 11 11	90 28 20 16	36 32 28 26 23	97 73 48 41	13 12 12 12 12
3	26	11	24	34 M	48 edia an		ı	8	43	24	11	Medie	14	57	36	45	56 Me	47 dia an	30 mua:	28 40	21	68	54	24
				Baci	no: S	STEI	LA					Ģ				Bac	ino:	TAC	LIA	MEN	TO			
l		LA ad /								(7,12 m	s.m.)	o f n	Stazion	e: CHIA	RZO* a	CEDAR	CHIS					(3	93,18 m	s.m.)
GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	TTO	NOV	DIC	ō	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	отт	NOV	DIC
65 65 65 65 65 65 65 67 70 76	65 65 65 65 65 65 66 66 70	78 76 76 75 75 75 75 75 75 75	70 70 70 70 70 70 70 70 75 118	80 80 78 80 86 85 83 85 85	85 82 80 80 80 80 80 80 80	72 72 70 70 70 70 70 70	78 76 70 85 82 84 80 80	80 80 148 96 90 110 96 86 85 85	80 80 78 78 80 80 80	110 110 108 106 106 105 100 100	106 106 104 100 112 126 120 120 120	1 2 3 4 5 6 7 8	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	*	50 31 31 33 55 51 47 50	20 21 20 75 40 28 25 25	35 35 35 50 68 43 35 31		* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	*			* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *
72 70 70 70 70 70 68 68 68 66 65 65 65 65 65 65 65 65	70 78 80 112 113 108 106 110 126 109 106 90 90 88 86 85 80	73 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 72 72 72	100 96 95 90 86 85 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80	85 86 95 100 108 120 120 100 100 100 100 99 96 95 90 95 90 85 85	80 80 80 80 85 96 86 85 85 85 87 75 75 75 75 75	70 70 70 70 70 70 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 79 86 85 80 75 78	76 75 75 75 75 74 72 72 70 70 70 70 70 89 138 126 110 90 86 80	83 99 90 90 90 86 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80	92 100 128 120 116 100 96 90 100 125 120 118 110 136 128 114 112 110 110 110	100 110 109 98 98 96 90 90 90 90 90 103 148 135 116 115 110	120 118 116 110 115 114 111 110 110 110 110 110 100 100 100	9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	*****	-55 -40 -30 -20 8 3 0 -6 -11 -21 -27 -32 -40 -43 -46 -50	-50 -42 -31 -2 11 53 69 65 60	52 63 61 57 56 58 55 49 44 36 39 42 47 45 43 40 36 31 30 30 24 20	30 35 35 90 86 50 50 39 35 40 40 45 45 30 30 25 25 25 26 25	125 88 80 56 50 45 25 89 58 39 35 20 20 10 10 -12 -22 -35 -45 -45	*****	37 220 98 85 65 40 40		90 209 101 87 65 63 51 51 52 33 35 42 48 38 25 0 -11 -7 -15 -29 -34	*****	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *

			Bac	ino:	TAG	LIA	MEN	то				G						TAG	LIA	MEN	то			
Stazion	e: FELL									10,16 m	_	'n			A · MO				тТ	1			20,00 m	
GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC	•	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC
* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	-100 -100 -100 -102 -106 -108 -100 -86 -88 -94 -100 -102 -106 -106 -108	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	-100 -104 -106 -108 -109	-106 -102 -99 -40 -72 -76 -74 -80 -63 -75 -80 -76 32 -50 -50	-109 -109 -100 -90 -100 -102 -90 176 80 40 35 30 30 190 129	-111 -111 -114 -114 -114 -115 -115 -115	-101 -100 -103 -104 -104 -106 -107 -108 -108 -109 -110 -110 -111 -112 -112	-100 -101 -101 -103 -105 -91 -99 -101 -104 -104 -104 -105 -105 -105 -106		-100 -92 -94 -100 -100 -101 -101 -102 -102 -103 -67 -74 -76 -78	> > > > > > > > > > > > > > > > > > >	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16	56 56 56 56 56 56 56 58 58 58 58 56 56	50 50 50 50 50 50 50 50 52 52 52 58 78 80 78	58 58 58 56 56 56 56 56 56 56 56 57 57 57	58 58 60 80 72 66 66 66 90 86 78 76 68 68	64 64 112 84 78 78 78 74 70 70 190 120 116 104	76 76 80 100 80 78 78 230 120 100 96 98 236 158	78 76 76 74 74 74 74 74 74 73 73 73 73	84 82 82 80 80 78 78 77 76 76 76 75 74	64 64 62 60 86 64 62 60 60 **	58 58 58 58 74 68 75 78 120 150 110 80 80	68 68 68 68 68 68 68 67 66 66 94 82	84 84 84 86 85 82 80 76 74 68 66 66 66
* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	-108	-90 -70 -88 -90	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	-58 -60 -50 -65 -80 -86 -86 -88 -90 -102 -106 -106 -106	-94 -68 -72 -80 -90 -96 -100 -103 -104 -106 -107 -110 -112	-86	-112 -114 -116 -116 -119 -117 -90 270 140 68 -72 -90 -93 -100	-107 -100 -100 -100 -93 -95 -89 -87 -87 -86 -40 -68 -80 -94	****	-78 -78 -79 -81 -83 -96 -80 -56 -82 -90 -100 -100	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	54 54 52 52 52 52 52 52 50 50 50 50	70 70 68 64 62 60 58 58 58 58 58	58 56 56 56 56 56 56 56 56 58 63 100 66	66 64 64 66 66 66 64 64 64 64 64	100 90 100 96 82 80 76 76 76 76 76 76 76	130 127 114 100 90 80 80 80 78 78 78 78 78	92 108 110 108 110 90 90 78 80 148 96 90 90 84 84	74 72 70 70 68 68 66 352 120 86 82 72 68 68	** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** **	80 100 96 90 90 92 105 97 80 74 70 68 68 68	80 80 80 80 80 98 116 108 94 88 86 84	66 66 65 64 64 64 62 62 62 62 64 64
•	•	•		-75 M	-48 odia ar	-102 inua: :	-80	-95	•	-89	•	Medie	54	60	59	68	86 M	102 edia ar	85 nnua: *	86	•	85	79	71
Stazio	ne: TAG	LIAME		cino:		GLIA	ME	OTV	(3	227,29 m	s.m.)	G i o t	Stazion	se: TAG	LIAME			TA(GLIA	ME	OTV	(2	224,99 =	n s.m.)
Stazio	FEB	MAR	NTO a P			LUG	ME	SET	(;	227,29 m	DIC	i	Stazion GEN	FEB	MAR			Œ	LUG	ME	SET	отт	224,99 s	DIC
<u> </u>	FEB 67 67 67 67 67 67 67 67 80 82 86 90 94 99 106 98 96 97 96 95 91 88 86 84 82 80 78	78 78 78 78 77 76 75 74 74 74 74 74 74 73 73 73 73 73 73 73 73 73	APR 91 88 90 92 124 109 105 108 119 128 125 111 111 113 110 105 100 91 117 116 115 114 113 112 112 112 112 112	110 113 113 182 150 122 114 111 108 105 106 112 190 156 128 120 112 113 114 111 109 112 104 104 104 104 102 102	100 98 97 104 142 120 112 118 246 174 126 118 116 114 112 200 152 123 108 112 95 91 88 82 80 84 79 75 73 70	79 78 79 78 79 78 75 73 69 68 66 64 62 62 61 61 60 60 84 158 148 122 104 89 78 75 72 132 94 81 75	73 70 68 72 98 72 68 66 65 67 65 64 61 64 67 63 59 59 58 58 58 54 53 52 380 152 110 102 97	81 75 70 74 70 69 68 67 74 73 71 68 67 64 61 59 55 54 54 53 59 63 92 88 75	65 58 52 51 50 95 84 92 85 77 240 255 142 121 104 103 98 108 110 95 116 120 118 108 94 88 93 88	87 76 72 72 71 69 65 63 60 59 58 58 64 89 73 70 66 63 60 110 150 121 108 96 90 86	79 76 72 70 68 70 70 68 65 62 59 55 54 53 52 51 51 51 50 50 50 49 49 48 48	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 2 3 4 2 5 6 2 7 8 9 20 2 2 3 4 2 5 6 2 7 8 9 30		FEB -27 -27 -27 -27 -27 -27 -27 -14 -12 -10 -6 0 4 11 3 1 2 1 0 -5 -8 -10 -12 -15 -17 -18	-18 -18 -19 -20 -21 -22 -22 -22 -22 -22 -23 -23 -23 -23 -23	APR 1 -2 0 2 366 12 9 11 12 21 18 4 4 6 3 -3 -8 -20 -12 3 10 9 8 7 7 6 5 5 4 4 4	MAG 3 3 11 125 88 60 52 49 46 42 44 55 223 114 85 76 68 70 71 67 64 68 63 59 60 58	51 48 46 107 113 79 61 68 228 116 88 68 60 58 61 123 108 100 84 74 70 67 63 57 55 60 54 50 48	54 53 54 53 51 49 45 44 42 40 38 38 37 36 60 146 136 61 10 92 77 66 63 60 114 76 66 63	58 55 53 57 84 58 54 52 51 53 51 50 47 51 48 49 47 48 46 44 41 162 341 123 102 90 78 68	SET 56 53 52 51	_	80 NOV 61 58 56 49 45 44 40 38 35 34 33 39 75 59 54 45 44 44 43 43 155 177 112 95 88 80 73	55 53 69 63 60 57 55 53 69 63 60 57 55 53 51 49 48 46 45 44 42 42 42 41 40 39 38 36 36

11			Ba	cino:	TA	GLL	ME	NTO	· · · ·			Ģ	T			Ba	cino:	TA	GL14	ME	NTO			
Stazio	no: ARZ	ZINO a P								145,00	m.s.m.)		Stazion	e: TAG	LIAME		PINZAN		J				(160.0 n	n s.m.)
GEN	FEB	MAR	-	MAG	+	LUG	+	+-	отт	NOV			GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SEL	отт	NOV	DIC
107 107 107 107 107 107 107 106 106 106 112 110 110 112 112 112 111 110 110 110	108 107 107 107 107 107 107 107 107 131 143 167 165 161 140 141 144 151 148 139 132 130 126 124 123	121 120 120 120 119 118 117 116 116 115 115 115 114 114 113 113 113 113 113 113 113 113	127 124 126 160 153 148 141 136 164 146 151 150 139 134 132 131 130 129 128 127 124 123 122 121 121	120 120 121 171 156 142 132 128 127 126 125 129 281 169 147 139 134 132 132 132 132 132 132 132 132 132 132	120 120 120 120 225 200 171 129 127 180 144 134 129 127 125 126 161 156 144 137 151 143 134 131 128 127 126 125 126	121 120 120 120 120 119 118 118 117 116 116 116 120 118 123 176 167 128 124 121 120 119 188 128 128 123	120 119 118 118 120 118 117 116 116 115 115 115 115 114 114 113 113 113 113 113 113 113 113	120 118 118 118 **	113 113 112 112 208 183 153 146 179 319 320 169 151 140 137 132 215 144 136 132 129 131 172 150 144 139 134	127 125 124 123 121 120 120 120 120 119 118 118 120 121 120 119 118 117 116 116 116 116 116 116 116 116 116	134 131 128 126 125	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 28 28 29 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	>	******	*****	*****	75 72 70 67 65 68 296 1128 186 99 94 92 91 91 86 82 75 73 74 75	72 69 68 136 139 138 131 129 198 184 143 106 64 62 68 198 156 128 114 113 91 86 77 68 65 59 55 55	39 33 33 33 32 31 28 28 29 27 25 26 27 27 27 50 192 146 148 99 52 44 43 44 157 105 94	88 87 86 86 107 92 84 83 83 82 82 81 80 79 79 79 79 80 78 75 72 67 79 67 79 121 91	59 55 56 52	39 39 39 39 39 38 79 91 81 72 66 254 291 167 134 119 110 104 129 116 107 96 89 95 146 112 102 96	79 78 75 75 71 69 68 68 68 63 61 62 63 83 68 68 68 63 61 48 148 148 148 148 148 117	*95 86 85 80 72 98 89 83 74 74 62 68 54 64 57 63 56 55 55 55 55 55 55 55 56 53 49 47 50
109 108 108		131 142 131	121 120	123 121 121	123 122	121 128 121	124 122 120	115	132 129 128	146 136	115 115 115	29 30 31	* *		*	*	75 73 70	51 48	98 88 89	75 70 63	* 40	91 88 81	110 103	48 48 42
109	131	118	134		140 edia an			•	155	134	123	Medie	*	•	•	*	*	102	62	95	*	104	81	63
-			_														М	dia an	nua: >					
Stazione	: TAG	LIAMEN			TAC	GLIA	ME	OTV		***		G				Bac	ino:	TAC	GLIA	MEN	OT			
GEN	FEB	MAR	APR							-2.00 m	s.m.)	o f	Stazione	s: TAGI	JAMEN	TO a Bi	EVAZZ/	NA				(-	-0.18 m	s.m.)
59 62	38		10.10	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	отт	NOV	DIC		Stazione GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	OTT	0.18 m NOV	DIC
28 9 -47 -31 -27 -24 6 42 30 25 55 88 70 57 65 47 19 -46 -26 -21 -15 42 43 59 38 43	31 18 -6 -15 -28 -34 -26 -18 -15 22 51 79 84 81 78 75 42 31 45 25 19 8 2 -6 12 33 42	50 38 23 16 2 -15 -27 -34 -30 -21 -4 25 2 17 26 34 23 43 17 2 -4 -19 -37 -22 -18 -1 10 19 8 -4 48 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1	28 34 39 21 14 5 9 19 31 48 84 53 47 46 29 28 11 -10 -26 -32 -11 -5 6 8 11 21 28 21 20 26	-8 -7 0 6 123 61 30 14 35 -19 47 57 295 462 156 92 56 31 40 33 34 42 37 33 37 35 49 42 31 25	13 -1 -10 -11 127 71 44 35 61 337 128 75 48 46 49 471 282 139 87 82 71 63 52 44 42 31 44 36 29 27	18 -6 -9 -14 -8 -5 13 22 33 45 54 34 27 15 12 10 8 23 135 176 83 67 63 61 71 66 73 73 57 49 32	22 23 23 24 31 44 59 69 61 59 64 47 42 49 42 31 27 35 31 34 47 59 68 77 120 560 148 85 55 54 45	SET 28 25 32 41 *** *** *** *** *** *** *** *** ***	_			r n			т.				-16 -14 -18 0 14 20 40 44 32 16 -4 -10 -14 -10 -11 -14 0 36 40 46 40 46 40 46 40 46 40 46 40 46 40 46 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40	AGO 16 24 27 46 70 72 78 40 20 24 20 -14 0 6 20 22 54 50 46 40 38 48 59 55 150 40 22 30 29 36	\$ET 40 45 49 54 59 39 10 21 16 20 26 26 30 34 48 50 55 50 47 56 54 50 63 60 63 60			

Tabella I - Osservazioni idrometriche giornaliere (cm)

				Bacin	o: L	IVEN					_	Ģ	_	_		I	Bacin	o: L	IVE	VZA				
Stazion	s: GORG	AZZO:							(:	3,00 m	s.m.)	;	Stazione	FIUM	E a PES	CINCAN	INA					(26,35 m	s.m.)
GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	отт	NOV	DIC	n 0	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	отт	NOV	DIC
-410 -420 -430 -435 -440 -450 -460 -472 -480 -495 -505 -516 -120 -130 -135 -130 -150 -170 -190 -202 -205 -215 -225 -235 -250 -266	-330 -360 -380 -420 -440 -460 -486 -495 -506 -490 -380 82 105 125 117 111 120 114 105 98 96 92 91 89 88	87 86 85 84 83 82 80 79 77 75 72 71 70 68 67 65 64 62 60 57 55 55 62 68 72 76 76	92 89 85 94 123 119 117 114 113 119 122 120 117 115 112 110 108 109 110 111 110 108 107 106 105 105 105	104 104 107 117 115 112 110 108 106 105 105 113 128 122 117 114 113 115 113 113 111 109 106 105 103 103 103	99 101 102 100 106 105 103 101 108 107 104 103 99 97 96 100 99 98 99 100 102 100 99 98 97 95 95	94 93 92 91 90 90 89 88 87 86 85 84 83 89 90 90 89 87 86 86 86 86 86 86 86 86 86 86 86 86 86	81 80 79 78 82 87 86 85 84 83 81 79 78 75 73 70 70 71 69 66 64 61 128 123 117 112 109 106	98 96 100 98 95 99 103 100 97 94 92 91 90 88 88 87 86 86 86 85 87 79 78 77 76 74	71 69 67 64 61 88 95 92 91 160 156 150 133 129 125 121 120 119 116 113 111 110 135 129 121 119 116 113	106 104 102 101 98 96 95 92 92 92 92 91 90 90 89 88 88 87 96 146 137 133 134 130 127	112 118 115 112 109 114 120 118 113 112 109 107 105 103 101 99 98 96 95 95 95 94 93 94 94 94 94 96 97 98 98	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 22 23 24 25 26 27 28 29 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 0	-1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -	33 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 3	32 32 32 33 34 38 28 34 36 36 40 40 40 42 46 48 58 58 58 58 58 58 58 58 58 58 58 58 58	60 60 60 60 62 64 68 68 68 68 72 74 82 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80	80 80 82 84 86 86 86 86 80 90 90 88 88 86 86 80 90 90 88 88 86 86 86 86 86 86 86 86 86 86 86	88 76 76 74 70 70 70 68 68 68 68 70 72 74 76 76 76 76 76 76 77 78 76 76 76 76 77 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70	70 70 72 74 76 76 76 76 76 78 78 78 78 76 74 70 68 70 78 86 118 110 96 88 86	80 80 78 78 78 78 78 78 78 78 78 76 76 70 70 70 70 70 70 68 68 68 68 68 68 68 68 68	64 64 64 64 66 66 69 70 76 78 98 98 90 86 84 80 78 78 98 100 96 89 76 76	69 68 70 70 69 68 68 66 64 64 64 64 66 68 68 70 70 68 68 68 70 70 68 68 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70	70 69 68 68 66 62 60 60 59 58 58 58 58 58 58 58 58 58 58
-280 -300 -319	-104	105 97 75	109	101 100	100	82	102 85	88	108		90	31 Medie	1	18	36	45	75 M	85	70 73	80 80 58	74	70 79	69	61
				M	edia ar	nua:	40	_		_												_		
				Bacir	io: I	IVE	NZA					G						10: I	IVE	NZA			(8,88 n	n s.m.)
⊪—	ne: SILE	ed AZZ	ZANO D	ECIMO							`		Ctarion	ma: M(O)	THEAN	O a ODE	3870							
GEN			420		CILL	1110	AGO	SET	T	1	DIC	r n	Stazion	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	отт	NOV	DIC
11 27	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG 75	AG0	SET	отт	NOV	DIC	1		_	Т	_		giu 54	LUG 56	60	50	50	NOV 52	-
27 26 26 25 25 25 24 24 23 22 22 22 21 21 20 20 20 19 18 18 17 17 16 16 15 15 15 14	13 13 12 11 11 10 10 9 25 35 50 80 100 105 120 130 135 140 150 150 170 150 170 150 170 150 170 150 170 170 170 170 170 170 170 170 170 17	64 43 18 12 11 10 10 10 9 25 35 50 80 100 105 120 130 135 140 176 150 120 130 120 100 85 80 70	61 60 60 60 60 59 58 58 57 57 56 55 54 70 75 80 92 87 70 70 70 68 65 65 66 66 66 66 66 66 66 67 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68	63 63 62 62 62 61 61 60 60 59 58 57 57 56 55 54 54 53 52 52 51 50 49 48 47 46 45	43 43 42 47 49 53 55 60 70 80 80 75 74 72 70 85 100 130 159 150 140 135 108 90 85 83 80 78 77 76	75 74 74 74 73 72 72 70 70 69 69 68 67 65 70 80 85 90 98 97 95 83 80 78 75	70 69 69 68 68 67 65 64 64 63 62 62 61 60 60 60 59 59 58 57 70 90 106 128 142 135	120 116 113 110 106 92 88 85 82 80 78 76 75 72 70 68 67 66 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65	55 55 54 54 53 53 53 52 52 52 52 51 60 99 128 152 188 209 208 183 169 156 148 145 120 102 99 86 78 65 63 65 66 66 66 66 66 66 66 66 66 66 66 66	57 57 56 56 56 54 53 51 50 50 49 70 75 100 105 110 126 159 188 209 216 205 179 156 132 109 98 80 76	54 64 63 63 63 62 61 60 59 59 58 58 57 57 56 55 55 54 53 51 51 50 49 49 48 48 48 47 46 45 46 46 46 46 46 46 46 46 46 46 46 46 46	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	GEN	FEB	Т	APR 44 43 43 44 59 55 53 46 45 98 71 52 52 52 51 50 49 49 59 55 53 30 50 49 49 48 48	### ### ### ### ### ### ### ### ### ##	54 54 54 54 54 53 53 53 53 55 58 56 56 55 54 58 60 58 60 58 60 58 58 58 58 58 58 58 58 58 58 58 58 58	56 56 56 56 56 56 57 50 50 50 49 48 47 47 47 46 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45	60 59 58 55 72 72 69 51 51 50 49 47 46 45 44 43 43 43 42 42 42 42 42 58 65 61 58	50 48 59 55 51 95 56 54 53 52 50 49 48 46 45 44 43 43 43 43 43 54 55 54 55 54 55 56 56 57 58 58 58 58 58 58 58 58 58 58 58 58 58	50 49 49 48 48 78 53 52 64 60 370 420 105 53 75 59 56 51 340 330 78 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65	52 52 52 54 54 53 53 53 53 54 55 54 56 55 56 55 53 51 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48	73 61 60 58 58 58 156 78 69 69 68 65 62 58 56 55 53 53 52 52 52 52 52 52 52 54 49 48 48 48 48 48 47 47
26 26 25 25 25 24 24 23 23 22 22 21 20 20 20 19 18 18 17 17	13 13 12 11 11 10 10 9 25 35 50 100 105 120 130 135 140 150 150 150 150 150 150 150 150 150 15	64 43 18 12 11 10 10 10 9 25 35 50 80 100 105 120 130 135 140 176 150 130 120 100 85 80 70 65 64 63 62	61 61 60 60 60 59 58 58 57 57 56 55 54 70 75 80 75 72 70 76 86 65 64 64	63 63 62 62 62 61 61 60 60 59 58 57 57 56 55 54 54 53 52 51 50 49 49 48 47 46 45 44	43 43 42 47 49 53 55 60 70 80 80 75 74 72 70 85 100 130 159 150 140 135 108 90 85 83 80 76 85 85 86 86 87 87 87 87 88 88 88 88 88 88 88 88 88	75 74 74 74 73 72 72 70 69 69 68 67 65 70 80 85 90 109 98 97 95 90 87 85 83 80 78 73 70	70 69 69 68 68 67 65 64 64 63 63 62 62 61 60 60 60 59 59 58 57 70 90 106 128 142	120 116 113 110 106 92 88 85 76 75 72 70 68 67 66 65 63 63 61 61 61 61 61 61 61 61 61 61 61 61 61	55 55 54 54 53 53 52 52 52 52 51 60 99 128 152 188 209 208 183 169 156 148 145 120 102 99 86 78 65 63 65 65 65 78	57 57 56 56 56 54 53 51 50 70 75 100 105 110 126 129 216 205 179 156 132 109 98 80 76	54 64 63 63 63 62 61 60 59 59 58 58 57 57 56 55 54 53 51 51 50 49 49 48 48 47 46 44 44 43	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	GEN ************************************	FEB ************************************	MAR 45 45 45 44 44 44 44 43 43 43 43 43 43 43 41 41 41 41 41 41 41 41 41 41 41 41 41	APR 44 43 43 44 59 55 53 46 45 98 71 52 52 52 51 50 49 49 59 55 53 30 50 49 49 48 48	## AG ## AF	54 54 54 54 53 53 53 53 65 56 56 56 56 56 56 56 56 56 56 56 57 60 58 58 60 58 58 58 58 58 58 58 58 58 58 58 58 58	56 56 56 56 56 56 56 57 50 50 50 49 48 47 47 47 46 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45	60 59 58 55 72 72 69 51 51 50 49 47 46 46 45 44 43 43 42 42 42 42 42 42 53 53 53 53	50 48 59 55 51 95 56 54 54 53 52 50 49 48 46 43 43 43 43 43 43 43 53 53 53 53	50 49 49 48 48 78 53 52 64 60 370 420 105 62 60 55 53 75 51 340 330 78 65 65 65 65 65 65 65 65 65 66 66 66 66	52 52 52 54 54 53 53 53 53 54 55 54 62 58 56 55 54 62 58 62 58 62 58 62 58 62 58 62 58 62 58 62 62 62 63 64 64 64 64 64 64 64 64 64 64 64 64 64	73 61 60 58 58 58 156 78 69 69 68 65 55 53 52 52 52 52 52 52 52 52 52 52 52 52 52

					no: I	LIVE	NZA					G	T				Baci	no:	LIVI	ENZA	1			-
⊪—	FEB	_	T	T	T	LUG	AGO	SPT	(MT		m s.m.)	- i		ne: LIV	_	T	Т		_		T	T	_	m s.m.)
62 60 59 48 48 32 38 40 38 42 45 41 42 51 49 45 39 40 41 36 30 20 12 12 12 8 15 17 20	25 28 29 27 19 17 19 18 20 25 24 80 190 200 390 235 130 120 180 300 275 222 200 152 146 100 90 81	72 70 69 66 66 60 59 57 44 51 55 54 52 51 53 55 52 51 65 80 126 120 121 122 124	+	160 164 162 174 210 188 184 180 179 178 177 178 182 198 210 200 171 184 190 196 204 200 198 187 172 170 168 167		161 162 161 160 164 162 161 157 148 145 140 119 100 105 100 122 126 134 150 145 142 141 140 149 112	108 106 102 84 62 66 64 60 61 64 62 61 65 65	170 169 162 160 164 179 178 170 172 174 171 169	112 106 110 114 106 110 112 114 115 180	181 180 179 176 168 162 160 161 160	200 192 197 162 164 161 160 160	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17	-117 -117 -117 -115 -115 -115 -116 -100 -95 -95 -90 -88 -85 -80 -73 -90 -98 -115 -120 -120 -120	-130 -130 -130 -130 -130 -135 -113 -100 -90 15 128 270 230 155 102 90 295 243 130 -25 -35 -35	-66 -75 -60 -75 -75 -80 -90 -90 -88 -85 -85 -85 -90 -100 -95 -92 -92 -92 -92 -92 -92 -92 -92 -92 -92	-52 -52 -46 -46 0 5 25 36 36 92 136 93 65 47 8 5 10 13 12 12 30 70 47 33 21 21 21	32 28 20 20 18 23 40 108 91 75 63 60 65 72 87 120 90 70 52 52 47	40 47 47 70 65 55 52 50 50 47 41 37 30 98 93 85 80 80 71 61 60 51 55 50 43	12 18 28 35 30 22 13 5 0 -5 -25 -25 -38 -50 -46 -46 -53 -53 -53 8 19 10 7 0 0 0	-38 -48 -42 -25 -10 -10 -10 -12 -20 -35 -45 -60 -53 -53 -50 -40 -45 -58 -65 -65 -65 -65 -65 -65 -65 -65 -65 -65	46 37 37 37 47 54 62 60 53 41 37 37 32 25 30 25 25 20 17 12 5 5 5 2 0 0 -5 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	-25 -28 -42 -45 -22 15 20 26 89 476 528 421 305 196 162 136 123 102 90 92 162 402 325 218 130	95 88 88 88 82 80 75 70 70 70 70 70 70 75 68 33 35 40 27 15 15 15 15 10 335 264	124 107 100 86 80 128 161 115 78 85 91 88 72 43 78 84 84 80 76 58 59 58 58 43 20 0 -6
25 28 27 36		125 125 110	169 167	166 168 167	160 158	100 105 100	190 172 172	105 100	181 180 172	212 214	85 82 80	29 30 31	-120 -117 -117 -117	-40	-20 -20 -20 -30	21 8 8	58 50 45 40	43 18 31	-5 -27 -38	100 80 60 50	-12 -20 -20	108 96 95 95	260 215 142	-20 -15 -5 -5
	117	"	104		169 dia an			152	217	180	134	Medie	-106	2	-73	23	49 Me	55 edia ar	ı	1	23	137	99	65
				Bacin	o: L	IVE	NZA					Ģ						ino:	_					_
Stazion	: LIVE	NZA a N								(2,14 m	s.m.)	i o r	Stazion	o: PIAV	E a PON	TE VII		шо.	ПА	V.E.		(3	85,00 m	s.m.)
GEN	FEB	MAR	APR	-	GIU	LUG	AGO	SET	отт	NOV	DIC	n 0	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AG0	SET	отт	NOV	DIC
-100	-102 -89 -71 9 110 273 203 138 89 -71 -270 -219 -105 -14 -29 -31 -40 -53 -68	-72 -78 -63 -79 -82 -86 -91 -99 -100 -96 -92 -94 -98 -109 -107 -106 -103 -100 -102 -94 -76 -42 -35 -38 -40 -39 -48	-70 -68 -64 -61 -14 -4 13 19 21 79 119 78 48 30 12 3 5 7 4 6 21 57 32 21 8 7 6 4 -2 -3	-7 -6 -4 5 31 26 19 14 7 6 2 7 26 90 72 56 48 41 49 55 70 101 71 50 33 30 41 33 28 21	28 2 16	12 9 6 14 19 13 6 1 -6 -12 -20 -41 -74 -52 -69 -63 -70 -71 -7 -7 -7 -12 -15 -12 -15 -10 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7	-53 -55 -63 -36 -22 -23 -21 -21 -22 -25 -34 -50 -61 -77 -71 -68 -59 -70 -77 -78 -76 -68 30 179 135 80 62 41 33	25 20 20 21 20 32 41 36 31 22 20 18 16 8 13 8 6 3 -1 -7 -14 -6 -1 4 5 2 -3 -10 -18 -21	-24 -27 -32 -47 -51 -20 16 20 6 13 62 448 449 405 241 146 120 103 92 71 60 64 131 371 270 167 98 69 63 65 63	60 55 59 56 53 49 45 43 40 39 41 40 42 48 41 8 10 15 13 12 10 9 -6 20 302 297 220 217 179 115	98 80 74 61 54 107 136 92 52 61 75 69 51 28 56 63 65 61 55 36 1 41 39 22 6 -10 -15 -27 -14 -9 -8	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 2 13 14 15 16 17 18 19 22 23 24 25 6 27 28 29 31	94 94 99 101 105 102 94 102	:	105 105 106 106 102 102 102 102 103 104 106 103 103 102 102 102 102 101 101 101 101 101 103 104 104 105 105 107 107 107 107 108 108 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109	105 107 105 104 103 103 103 103 102 101 102	105 109	106 105 104 105 115 110 107 145 155 143 139 137 135 133 142 155 132 134 134 132 112 109 107 106 107 106 107 106 107	103 103 103 106 103 103 101 101 101 101 100 99 98 96 106 117 111 149 250 170 147 134 132 128 140 137 124 118 117	134 128 128 126 130 123 121 119 118 116 114 113 112 109 108 105 106 105 105 106 241 188 158 142 117 114 112	111 110 109 109 109 118 106 106 104 104 103 108 108 108 108 108 108 108 109 106 105 104 104 104 104 104 104 104 104 104 104	103 103 103 102 102 102 110 106 104 104 104 128 290 177 140 133 130 117 108 114 154 149 137 130 128 127 125 120	111 108 109 108 107 108 106 105 104 105 103 108 111 108 105 104 104 102 100 100 120 120 120 141 123 122 116 111	109 113 105 104 102 113 108 106 103 102 100 100 98 98 97 96 96 96 96 95 95 95 95 95 95 95 94 94 94 94 94 94 94 94 94 94 94 94 94
	-3	-83	10	34	36	-20	-22		110	71	_			\rightarrow	-			-	-		-		_	

4 10				Bac	ino:	PIAV	Æ					Ç i					Bacin	no: I	BREN	ATV				
-					BATTAC					77,54 m		r n			TA & B					400			05,83 m	
GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC	•	GEN	FEB 76	MAR	APR 110	MAG	GIU 147	LUG	AGO	SET	OTT	NOV 118	DIC
20 18 17 17 18 17 19 20 21 21 20 19 17 34 22 20 17 27 19 19 17 15 12 17 18 18 18 18	10 11 8 9 14 15 16 12 11 13 16 38 48 57 91 58 47 49 52 72 60 50 38 39 37 36 32 20	28 27 27 30 30 28 24 31 32 32 32 32 32 32 32 28 26 26 26 26 27 28 28 28 29 37	27 28 34 90 51 41 46 43 53 52 46 48 43 42 41 41 41 42 41 41 41 42 43 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40	41 40 40 44 59 44 42 40 37 43 45 46 50 71 50 43 44 47 45 42 42 42 42 42 42 42 42 42 42 42 42 42	45 46 43 48 46 42 44 53 62 59 52 49 44 46 52 51 47 45 41 40 38 43 43 43 44 45 46 47 47 47 47 47 47 47 47 47 47 47 47 47	40 39 36 39 35 32 28 19 26 28 27 23 22 20 17 24 46 39 60 154 80 56 44 40 36 48 31 26	40 31 24 29 32 30 30 28 28 25 22 20 20 19 24 23 28 28 28 29 30 30 30 49 37	39 38 38 39 38 46 41 40 40 40 40 27 23 26 25 25 25 25 28 28 28 29 30	31 31 22 22 30 36 39 35 45 45 47 44 45 51 47 44 40 43 69 44 40 41 36	36 34 39 37 34 34 33 29 32 30 31 29 35 30 27 33 34 36 36 33 27 33 31 130 78 56 58	46 43 40 37 42 63 56 47 50 47 44 41 30 41 43 42 41 39 26 35 38 40 33 26 28 27 27 30	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 2 3 4 4 5 6 7 8 9 10 11 2 3 4 4 5 6 7 8 9 20 12 23 24 25 6 27 28 29	80 82 78 78 78 78 76 74 76 73 74 74 74 75 76 76 76 76 76 76 76 76 76 76 76 76 76	76 75 74 78 77 75 76 79 120 133 125 154 139 121 108 103 106 104 98 94 92 89 87 86 84	84 88 88 88 81 86 81 80 90 90 90 90 90 92 91 92 91 92 91 91 102 114 111 138	119 119 114 120 165 156 150 146 147 168 166 151 145 142 138 136 139 145 150 153 151 145 143 124 126 150 148 147	146 147 160 155 150 149 145 140 141 141 152 157 146 143 140 142 152 152 152 152 152 152 152 153 146 140 137 136 136 145 145 145	147 146 140 136 140 128 124 134 141 144 137 131 128 129 128 126 124 134 126 133 121 121 129 125 185 161 146	137 142 140 139 136 131 127 128 132 124 109 117 118 168 172 211 165 149 140 135 130 129 127 125 124	110 109 109 114 109 106 110 110 108 108 107 108 98 97 99 97 99 98 100 100 100 258 189 148 136 128 124	112 110 110 104 121 129 118 113 108 107 105 106 105 103 98 100 104 93 92 104 103 103 101 103 88 88 100 104 105 105 106 107 106 107 107 108 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109	99 87 85 100 113 103 87 90 98 163 254 209 158 143 136 132 145 142 129 121 126 159 143 135 130 125 124 122	118 117 114 112 111 110 110 110 110 110 110 110 111 111 106 104 104 104 104 104 113 212 168 149 136 133 129	131 121 123 124 155 149 138 128 125 126 124 120 118 117 116 114 111 113 112 112 113 114 114 110 105 104 104 104 104
18		36 31	41	42 41	44	26 33	40 40	27	45 41	49	30 26	30 31	74 72		136 124	147	141 140	136	119 118	115 113	101	116 120	133	103
19	34	30	43	45	48 edia ar	39	31	33	47	40	39	Medie	76	96	94	144		134 edia ar		ı	104	130	118	118
\vdash													_						DDE	APT A				
Suries	a. BDE	NTA - P	ASSAN	Baci	no:	BRE				102.50 п	.e.m.)	G i	Stazion	e: BRE	NTAAL	DMENA	Baci	no:	BRE	NTA		(14,24 m	s.m.)
Stazion	e: BRE	NTA : E	ASSAN	Baci		BRE		SET	OTT	102,50 m	DIC	i	Stazion	e: BRE	NTA a L	IMENA APR	Baci		LUG	NTA	SET	011	14,24 m	s.m.)
l——	55 55 58 58 58 62 58 60 60 60 63 74 80 85 84 83 78 74 70 70 67 65 60 60 60 60 47 46		70 68 68 68 120 117 114 110 110 104 98 95 92 90 94 98 102 102 104 107 110 110 110 110 110 110 110 110	Baci O DEL C	no:]	BRE	NTA 70 68 68 65 65 65 65 65 65 65 67 57 57 57 57 57 57 57 57 57 5	83 77 75 71 68 68 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65		80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 8		i o r n					Baci	no:] 123 126 116 112 114 114 106 107 119 127 124 115 111 102 101 112 109 107 103 107 117 111 114 113 107 54 80 113 118 87			90 88 88 84 77 86 91 78 70 68 64 62 60 55 58 46 46 40 15 -5 -12 0 12 18 20 20 11 63 64 44		82 78 78 77 74 71 71 70 82 92 92 91 91 88 79 79 92 90 86 60 51 48 66 228 192 121 132 119	

			Bac	ino:	BAC	СН	IGLI	ONE				Ģ	Ī			Bac	ino:	BAC	ССН	IGLI	ONE			
Stazio	no: AST	ICO a P	EDESC/	LA						320,00	m s.m.)	1 :	Stazio	ne: TES	INA a B	OLZAN	O VICE	NTINO					37,62	m s.m.)
GEN	FEB	MAR		MAG	 	LUG	+	+-	отт	NOV	DIC	:	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	отт	NOV	DIC
4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	4 4 4 4 4 4 4 4 4 11 18 24 42 28 20 16 15 14 14 14 14 14 14 11 12	10 8 11 12 11 10 9 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 10 16 33 4 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 7 8 8 8 8	18 16 18 56 42 42 42 41 70 54 46 40 36 32 30 40 40 40 54 44 38 36 38 39 40 38 37 36	35 36 44 36 32 33 30 28 28 28 28 26 30 34 34 34 31 28 26 24 22 24 24 24 23	24 23 20 20 20 18 14 30 24 19 16 14 12 12 12 12 12 13 20 20 16 14 13 13 56 36 22 13	12 10 17 16 14 12 10 8 12 14 12 10 8 8 9 30 26 46 48 34 27 22 20 18 16 16 17 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	12 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 4 4 5 5 6 6 6 6 6 6 7 20 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	12 10 10 10 11 12 16 12 10 10 10 8 8 8 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 4 4 4 4	5 5 5 3 8 18 15 14 14 90 122 69 44 34 26 22 52 36 27 23 21 18 28 26 18 16 14 13 11	10 10 10 10 10 9 9 6 6	23 21 20 20 32 32 28 24 21 20 18 16 12 10 10 9 9 12 10 16 18 16 14 12 11 8 8 10	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	-40 -40 -35 -35 -30 -30 -30 -40 -40 -35 -35 -30 -30 -30 -30 -30 -30 -30 -30 -30 -30	-20 -20 -10 20 30 50 65 65 65 65 60 50	10 10 10 5 5 5 10 10 10 15 15 15 15 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	15 15 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	50		-20 -25 -25 -30 -30 -35 -35	-30 -35 -35 -40 -45 -40 -35 -35 -30 -30 -25 -10 120 80 30 30	-5 -10 -15 -15 -15 -20 -20 -20 -20 -25 -25 -25 -25 -35 -40 -40 -35 -35 -40 -35 -35 -40 -35 -35 -40 -35 -35 -40 -35 -35 -35 -40 -35 -35 -35 -35 -35 -35 -35 -35 -35 -35	-35 -35 -30 -25 -15 0 10 15 20 20 50 228 110 80 70 55 50 45 40 40 40 45	40 35 35 30 30 30 30 35 35 35 35 40 40 40 40 40 50 90 60 50 40	35 35 35 40 40 40 35 35 30 30 30 35 35
4	12	10	38	23 31 Me	19	17 17	15	8	26	14	11	31 Medie	-30	29	11	22	35 55	-9	-30 -14	-5	-26	45 36	39	30
	Dani		A CN					E 0/	ND 7	22.75														
Sterrion	Baci:			FRASSI		KA	SSIN	E GC		ONE 17,28 m		G							FRA!	SSIN	E GC)RZ(ONE	
GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	отт	NOV	DIC	n o	GEN	FEB	MAR.	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	отт	NOV	DIC
-230	-235	-234	-235	-137	-220	-150	-150	-167	-252	-290	-85	1	-365	-340	-253	-291	-320	-292	-263	-210	-242	-310	-308	-230
-230 -230 -230 -240 -220 -225 -235 -230 -225 -225 -230 -225 -228 -230 -230 -230 -230 -230 -230 -230 -230	-5 -60 -100 180 36 -190 -220 -220 -225 -230 -230	-240 -240 -238 -236 -236 -236 -236 -236 -236 -238 -238 -238	-195 -190 -185 -180 -170 -170 -160 -150 -145 -137	-130 -130 -140 -145 -150 -145 -147 -152 -170 -190 -210 -204 -190 -180 -180 -180 -200 -210 -210 -210 -210	-130 -120 -120 -110 -120 -130 -140	-163 -165 -168 -170 -170 -155	-167	-206 -225 -220 -233 -236	-252 -264 -275 -270 -240 -251 -256 -258 -262 -255 128 -230 -222 -210 -195 -187 -187 -187 -199 -220 -220 -220 -220 -240 -240 -240 -240		-83 -70 -41 -28 0 -80 -126 -181 -210 -228 -241 -256 -256 -256 -256 -256 -250 -248 -245 -240 -240 -240 -240 -240 -240 -240 -241 -242 -242 -242 -242 -242 -242	23456789101123145161718190212234256272893031	-365 -360 -360 -360 -365 -365 -365 -365 -365 -295 -305 -273 -245 -180 -155 -140 -197 -250 -263 -281 -297 -300 -315 -315 -315 -315 -315 -315 -315 -318 -340	-340 -323 -330 -335 -340 -340 -347 -313 -235 -32 -97 83 183 148 92 208 216 202 166 112 10 -93 -175 -210	-253 -250 -265 -274 -283 -291 -295 -300 -300 -300 -300 -307 -313 -313 -313 -313 -317 -320 -317 -320 -317 -321 -320 -317 -321 -320 -320 -320 -320 -320 -320 -320 -320	-315 -309 -309 -300 -237 -250 -293 -285 -203 -181 -197 -214 -260 -273 -290 -300 -300 -300 -300 -300 -313 -317 -317 -317 -320	-320 -309 -285 -287 -265 -271 -283 -287 -294 -290 -295 -285 -285 -285 -285 -290 -287 -295 -300 -288 -293 -287 -301 -300 -318 -310 -298	-290 -295 -259 -247 -240 -240 -240 -235 -257 -283 -279 -280 -291 -295 -278 -267 -273 -270 -248 -243 -254 -277 -255 -231 -213 -218 -241	-263 -252 -260 -267 -267 -274 -281 -278 -267 -253 -255 -262 -272 -278 -286 -280 -274 -268 -262 -272 -278 -278 -278 -278 -278 -278 -27	-214 -226 -242 -246 -252 -248 -244 -250 -252 -254 -256 -265 -274 -278 -284 -282 -284 -286 -288 -290 -292 -272 -136 -176 -258 -276 -258	-230 -222 -222 -220 -214 -216 -212 -216 -218 -222 -226 -230 -234 -224 -224 -224 -226 -230 -234 -226 -230 -234 -226 -236 -236 -306 -300 -306 -306 -306	-315 -330 -334 -336 -336 -302 -304 -314 -310 -208 -240 -288 -284 -288 -284 -282 -302 -300 -284 -302 -300 -284 -302 -300 -284 -302 -300 -284 -302 -300 -284 -302 -300 -284 -302 -300 -284 -302 -300 -284 -302 -300 -286 -302 -300 -286 -302 -300 -286 -302 -300 -286 -302 -300 -286 -302 -300 -286 -300 -300 -300 -300 -300 -300 -300 -30	-310 -312 -314 -316 -320 -326 -334 -332 -332 -334 -336 -336 -336 -336 -344 -330 -346 -330 -346 -330 -248 -152 -180 -214 -220 -224	-188 -210 -235 -270 -260 -150 -170 -196 -250 -260 -275 -280 -288 -300 -304 -307 -310 -315 -315 -316 -317 -320 -315 -321 -323 -323 -323 -323 -323 -321
-229	-131	-237	-205		dia an			-167	-218	-239	-194	Medic	-300	-123	-299	-282		,	-272 nua: -:	-255 267	-246	-282	-303	-277

abell	a I -	Ossei	vazi	oni i	drom	etric	he gi	orna	liere	(cm)													Anno	198
		Baci	no: l	MED	IO E	BAS	SSO	ADIO	Æ		$\neg \neg$	Ģ			Baci	no:	MED	10 E	BA	SSO	ADIO	Œ		
Stazione	: ALPO	NE a SA	N BON	IFACIO					(25,18 m	s.m.)	è	Stazion	e: ADK	GE a LEC	GNAGO	+					(18,21 m	s.m.)
GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	отт	NOV	DIC	n 0	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	отт	NOV	DIC
-55	-55	-10	-20	-50	-20	10	-55	-50	-50	-40	70	1	*	*	*	-290	-277	-294	-260	-178	-254 -258	-268 -276	-250 -260	-268 -270
-55	-55 -55	-15 -20	-30 -35	-50 -50	-25 -30	-5	-55 -55	-50 -50	-50 -50	-45 -50	60 50	3	•	;	;	-292 -293	-270 -258	-276 -274	-175 -186	-190 -240	-264	-282	-238	-266
-55 -55	-55	-20	-40	-50	-35	-10	-55	-50	-50	-50	45	4				-292	-280	-275	-206	-248	-265	-280	-256	-267
-55	-55	-20	-35	-10	-40	-15	-55	-50	-50	-50	45	5	*	•	•	-287 -290	-262 -266	-277 -272	-238 -240	-254 -264	-267 -286	-298 -276	-258 -260	-270 -273
-55 -55	-55 -55	-20 -20	10 5	-15 -20	-45 -50	-20 -25	-55 -55	-20 10	10 10	-50 -50	100 80	6 7	*	:	1:	-290	-254	-242	-246	-266	-260	-278	-262	-290
-55	-55	-25	ő	-25	-50	-30	-55	-5	0	-50	60	8			*	-286	-256	-258	-248	-274	-264	-272	-250	-276
-55	-55	-27	40	-30	-50	-30	-55	0	-10	-50	50	9	*			-268 -260	-260 -252	-250 -158	-256 -260	-285 -272	-268 -270	-270 -198	-256 -275	-278 -275
-55	-55	-30 -35	10 10	-30 -35	-50 -50	-35 -40	-55 -55	-5 -10	-40 10	-50 -50	40 30	10 11	;	*	*	-250 -250	-270	-220	-265	-280	-268	-200	-260	-273
-55 -55	30 130	-35	0	-35	-50	-45	-55	-15	60	-50	20	12			-274	-256	-274	-225	-280	-282	-266	-204	-262	-274
-55	180	-35	-5	-35	-50	-50	-55	-20	20	-50	15	13		-	-282	-260	-276	-230	-262	-280	-284	-234	-263 -265	-292 -274
-55	85	-37	-8	-40	-50	-50	-55	-30 -40	5	-50 -50	. 10 5	14 15	!	!	-290 -288	-264 -266	-278 -275	-240 -218	-265 -236	-282 -282	-264 -266	-236 -238	-267	-275
70 70	300 230	-40 -40	-10 -15	-40 -40	-50 -50	-55 -55	-55 -55	-50	0 -5	-50	0	16	:	;	-310	-271	-273	-220	-204	-292	-268	-250	-284	-274
50	130	-45	-20	-40	-50	-55	-55	-50	-20	-50	-10	17	*		-292	-276	-270	-224	-168	-280	-270	-258	-265	-276 -278
40	80	-45	-25	-40	-50	-20	-55	-50	-30	-50	-15 -20	18 19	*	*	-294 -295	-296 -274	-259 -263	-228 -244	-148 -95	-278 -280	-272 -266	-260 -274	-267 -265	-294
30 20	165 185	-45 -45	-30 -30	-45 -45	-50 -50	-30 -35	-55 -57	-50 -50	-40 -45	-50 -50	-25	20	:	*	-297	-266	-265	-260	-112	-283	-284	-242	-268	-274
10	165	45	-35	-45	-20	-36	-58	-50	-50	-50	-30	21	*		-294	-268	-270	-250	-126	-287	-262	-249	-270 -274	-278 -270
0	80	-45	-35	-48	-30	-38	-60	-50	-50	-50 -50	-35 -40	22 23	1:	*	-294 -318	-264 -265	-274 -272	-254 -260	-140 -147	-285 -305	-264 -270	-254 -252	-290	-272
0	60 40	-45 -45	-38 -40	-50 -50	-35 -40	-40 -42	-60 -60	-50 -50	10 70	-30	-45	24	;	;	-292	-289	-276	-264	-160	-280	-272	-250	-272	-274
-10	30	-45	-45	-50	-45	-44	70	-50	10	90	-50	25	١.		-290	-272	-290	-268	-170	-238	-275	-252 -255	-270 -266	-294 -274
-26	20	-48	-45	-50	-50	-46	20	-50 -50	-5	80 70	-50 -50	26 27	1:	!	-290 -295	-274 -276	-274 -271	-270 -285	-174 -172	-110	-278 -294	-255	-264	-279
-30 -35	5	-50 -50	-45 -45	-50 -10	50 30	-48 -50	5 0	-50	-10	60	-50	28	;		-293	-270	-274	-264	-170	-140	-242	-250	-270	-280
-40	ľ	60	-50	-10	15	-50	-10	-50	-20	60	-50	29		1	-290	-272	-278	-276	-168	-190		-254	-272	-276 -278
-45 -50		-10	-50	-15 -20	10	-50 -50	-30 -40	-50	-25 -30	60	-50 -50	30 31	;		-312 -290	-274	-276 -272	-262	-166 -178	-227 -250		-256 -254	-290	-280
	40	_	22	-36	-34	-	-	-37	 	-25	4	Medie	١.	Ι.	١.	-275	-270	-251	-197	-244	-267	-254	-266	-277
-23	49	-29	-22		edia a	1	1	1 37	1 -14	20	-			1		1	1	1	nnua:	1	1	1	'	'
								_																
)IO I	E BA	SSO	ADI	GE			G												
_	ns: ADR	Т-		_	T		1.55	T	T-	(8,61 n	Т	1												
GEN	FEB	MAR	APR	MAG	+	LUG	AGO	SET	отт	NOV	DIC	•	1											
*		*			-259 -265	-162 -156		1			:	1 2	1											
	*	*	;		-235	-128			*			3												
			*		-240	-136	*	*	*		*	4												
•			*		-237 -176	-147 -163			:	*	*	5 6												
	;		*	-217	-200			;	;		;	ž												
		-		-222	-233	-188		-		>	-	8												
*		*	250	-229	-221	-191		1				10												
*		*	-258	-242	-41	-164		1:		1 .		liĭ												

- 24 -

Sezione C PORTATE E BILANCI IDROLOGICI

ABBREVIAZIONI E SEGNI CONVENZIONALI

Stazione per misura di portata con idrometro a lettura diretta	
Stazione per misura di portata con idrometrografo	
Dato mancante	*
Dato incerto	?
Dato interpolato	[]
S ponda sinistra	sp. s.
S ponda destra	sp. d.
Metri sul medio mare	m s.m

Sono stampati in grassetto e in corsivo rispettivamente i valori massimi ed i valori minimi

TERMINOLOGIA

1. - PORTATA in una sezione e in un dato istante (m³/s): volume di acqua che attraversa la sezione durante l'unità di tempo (minuto secondo) che comprende quell'istante.

2. - PORTATA UNITARIA (o contributo) relativa ad una determinata sezione (l/s km²): rapporto tra la portata nell'unità di tempo (l/s) e l'area del bacino imbrifero sotteso dalla sezione.

 PORTATA MEDIA di una sezione e per un dato intervallo di tempo: rapporto tra il deflusso relativo all'intervallo e la durata di questo.

4. - MODULO di una sezione: portata media di un gran numero di anni.

5. - PORTATA GIORNALIERA in una sezione e per un determinato giorno: portata me-

dia nella sezione in quel giorno.

6. - DURATA di una determinata portata Q in una sezione e relativamente ad un certo intervallo di tempo: numero di giorni di quell'intervallo, nei quali si é verificata una portata non inferiore a Q.

7. - PORTATA SEMIPERMANENTE in una sezione e in un dato intervallo di tempo: portata che non é stata superata per metá dei giorni dell'intervallo (ossia di durata uguale a metá dell'intervallo).

8. - PORTATA SEMIANNUALE di un anno determinato: la portata semipermanente di

9 - DEFLUSSO in una determinata sezione e per un determinato intervallo di tempo

(m³/s): volume liquido che ha attraversato la sezione nell'intervallo.

10. - ALTEZZA DI DEFLUSSO di un bacino idrografico per un determinato intervallo di tempo (mm): spessore dello strato d'acqua di volume pari al deflusso superficiale del bacino

in quell'intervallo e uniformemente distribuito sulla superficie del bacino. 11. - DEFLUSSO GIORNALIERO in una determinata sezione e per un dato giorno (m³):

volume liquido che ha attraversato la sezione in quel giorno.

- 12. DEFLUSSO UNITARIO relativo ad una determinata sezione ed in un dato intervallo di tempo (m³/km²): rapporto tra il deflusso dell'intervallo e l'area del bacino imbrifero sotteso dalla sezione.
- 13. PERDITA APPARENTE di un bacino idrografico in un determinato intervallo di tempo: differenza tra l'altezza di afflusso meteorico e l'altezza di deflusso relative all'intervallo.
- 14. COEFFICIENTE DI DEFLUSSO di un bacino idrografico in un determinato intervallo di tempo: rapporto fra l'altezza di deflusso e l'altezza di afflusso meteorico relative all'intervallo.

CONTENUTO DELLE TABELLE

Le tabelle sono precedute da una cartina del Compartimento, corredata di un elenco, ove sono ubicate le stazioni di misura che hanno regolarmente funzionato nell'anno.

Nelle tabelle, per ogni stazione, sono riportati:

- a) le caratteristiche della stazione e del bacino che alimenta il corso d'acqua relativo, con l'indicazione delle altezze idrometriche e delle portate massime e minime rilevate nel periodo di osservazione;
- b) le portate medie giornaliere espresse in m³/s;
- c) gli elementi caratteristici, mensili ed annui, dell'anno e del precedente periodo di osservazione: le portate, in m³/s, massime, minime e medie giornaliere, i deflussi

- e gli afflussi in mm; i coefficienti di deflusso (rapporto tra i deflussi e i corrispondenti afflussi). I valori calcolati dei coefficienti di deflusso dei mesi primaverili-estivi sono inferiori a quelli reali perchè i deflussi, misurati nei vari corsi d'acqua, in corrispondenza delle stazioni di misura, sono influenzati dalle derivazioni ad uso irriguo esistenti a monte delle stazioni stesse;
- d) le portate medie giornaliere corrispondenti a valori caratteristici delle durate espresse in giorni;
- e) la scala numerica delle portate, cioé la traduzione analitica della relazione intercorrente tra le portate e le altezze idrometriche rilevate nella sezione di misura, valide per l'anno cui si riferiscono gli Annali, o per periodi dello stesso anno, ove specificato.

ELENCO DELLE STAZIONI

- BRENTA a BARZIZA (Bassano)
- 2. ADIGE a BOARA PISANI

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio 1567 km² (parte permeabile 66%); aree glaciali 0,03 km²; altitudine massima 3185 m s.m.; altitudine media 1256 m s.m.; zero idrometrico 105,83 m s.m.; distanza dalla foce 105 km circa; inizio osservazioni marzo 1952; inizio misure agosto 1946. Altezza idrometrica max 6,80 m (4 novembre 1966); minima 0,39 m (23 gennaio 1955). Portata massima 2800 m³/s (4 novembre 1966). Minima 8,56 m³/s (29 novembre 1977).

				Dr	ORTATE ME	DIE GIORN	IAI IEDE :-	-34				
Giorno	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile								
Giorno	Cemano	recorato	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	20,0	17,2	24,0	72,3	126,0	128,0	108,0	57,0	60.4	20.0	70.4	25.0
2	22,0	16,5	28,0	72,3	126,0	126,0	108,0	40,0	60,4	39,0	70,6	96,0
3	18,6	15,8	28,0	63,8	128,0	114,0	118,0	55,3	57,0	27,0	68,9	76,0
4	18,6	18,6	28,0	74,0	154,0	106,0	114,0	55,3	57,0	25,0	63,8	80,0
5	18,6	17,9	31,0	164,0	144,0	114,0	112,0	63,8	46,8 76,0	40,0	60,4	82,0
6	20,0	16,5	26,0	146,0	134,0	90,0	106,0	55,3	92,0	62,1	58,7	144,0
7	18,6	15,8	21,0	134,0	132,0	82,0	96,0	50,2	70,6	45,1	60,4	132,0
8	17,2	15,8	21,0	126,0	124,0	102,0	88,0	57,0	62,1	27,0 30,0	58,7	110,0
9	15,8	16,5	20,0	128,0	114,0	116,0	90,0	57,0	53,6	38,0	57,0 57,0	90,0
10	17,2	17,2	30,0	170,0	116,0	122,0	98,0	53,6	51,9	160,0	57,0	84,0 86,0
11	15,1	19,3	30,0	166,0	116,0	108,0	82,0	53,6	48,5	342,0	57,0	82,0
12	15,8	74,0	30,0	146,0	116,0	96,0	55,3	51,9	50,2	252,0	57,0	74,0
13	15,8	100,0	30,0	136,0	138,0	67,2	68,9	53,6	48,5	150,0	35,0	70,6
14	15,8	84,0	19,3	124,0	148,0	67,2	68,9	38,0	45,1	120,0	41,7	68,9
15	20,0	142,0	22,0	118,0	126,0	90,0	70,6	37,0	38,0	106,0	58,7	67,2
16	19,3	112,0	31,0	110,0	120,0	92,0	70,6	39,0	40,0	98,0	58,7	63,8
17	17,2	76,0	32,0	106,0	114,0	90,0	170,0	37,0	46,8	124,0	50,2	58,7
18	15,8	53,6	31,0	112,0	118,0	86,0	150,0	37,0	33,0	118,0	46,8	62,1
19	16,5	45,1	32,0	124,0	138,0	82,0	178,0	39,0	32,0	98,0	46,8	60,4
20	16,5	50,2	33,0	134,0	138,0	102,0	256,0	38,0	46,8	92,0	46,8	60,4
21 22	15,8	46,8	26,0	140,0	138,0	86,0	164,0	40,0	45,1	76,0	33,0	62,1
23	15,8	38,0	20,0	136,0	126,0	100,0	132,0	40,0	45,1	86,0	46,8	63,8
24	17,2 17,2	34,0	31,0	124,0	114,0	76,0	114,0	40,0	41,7	152,0	62,1	63,8
25	17,2	32,0	31,0	120,0	108,0	76,0	104,0	350,0	45,1	120,0	258,0	57,0
26	17,2	29,0 27,0	31,0	82,0	106,0	92,0	94,0	212,0	28,0	104,0	170,0	48,5
27	16,5	26,0	43,4 63,8	86,0	106,0	84,0	92,0	130,0	28,0	94,0	132,0	46,8
28	17,2	24,0	58,7	134,0	106,0	204,0	88,0	106,0	40,0	84,0	106,0	46,8
29	16,5	24,0	110,0	130,0	124,0	156,0	84,0	90,0	46,8	82,0	100,0	46,8
30	15,8		106,0	128,0 128,0	120,0	126,0	82,0	82,0	41,7	78,0	92,0	43,4
31	14,4		82,0	120,0	116,0	106,0	72,3	65,5	41,7	67,2	100,0	45,1
	1,,,		02,0		114,0		70,6	62,1		74,0		46,8

			ELEM	ENTI CA	RATTER	ISTICI PI	ER L'ANN	NO 1987					
	Anno	Gen.	Feb.	Mar.	Apr.	Mag.	Giu.	Lug.	Ago.	Set.	Ott.	Nov.	Dic.
Portata massima (m³/s) Portata media (m³/s) Portata minima (m³/s) Afflusso meteorico (mm)	350,0 76,2 14,4 1509,7	22,0 17,3 14,4 72,9	142,0 42,2 15,8 166,7	110,0 37,1 19,3 25,2	170,0 121,1 63,8 114,7	154,0 124,1 106,0 157,7	204,0 102,9 67,2 153,1	256,0 106,6 55,3 174,5	350,0 70,5 37,0 151,8	92,0 48,6 28,0 61,0	342,0 97,1 25,0 235,3	258,0 73,7 33,0 168,1	144,0 71,6 43,4 28,7
		ELEM	ENTI CA	RATTER	ISTICI PE	R IL PER	IODO 194	7-1966; 19	69-1984;	1986		L	L
Portata massima (m³/s) Portata media (m³/s) Portata minima (m³/s) Afflusso meteorico (mm)	1330,0 69,5 8,6 1312,3	436,4 40,6 9,1 74,7	529,0 41,9 9,6 70,8	731,0 56,1 14,0 87,2	470,0 91,7 19,2 109,3	579,1 122,3 30,7 134,9	470,0 98,0 26,0 135,4	491,8 64,4 24,0 115,2	611,0 51,2 19,5 118,0	878,0 62,5 18,9 109,9	1061,4 76,4 17,0 136,9	1330,0 83,2 8,6 129,9	537,0 57,1 12,4 90,1

DU		RTATE	$\ \ $			SCALA NUMERICA	A DELLE PORTAT	E	
Giorni	1987 m ³ /s	Periodo precedente m³/s		Altezza idrometrica m	Portata m³/s	Altezza idrometrica m	Portata m ³ /s	Altezza idrometrica m	Portata m³/s
10 30 60 91 135 182 274 355	170,0 138,0 124,0 108,0 86,0 67,2 39,0 15,8	219,0 144,0 108,0 85,4 64,8 49,8 34,7 19,6		0,70 0,80 0,90 1,00	13,0 20,0 30,0 40,0	1,20 1,40 1,60 1,80	74,0 114,0 154,0 194,0	2,00 2,20 2,40 2,60	234,0 274,0 314,0 354,0

(i) La stazione di misura di Barziza sostituisce quella di Sarson che la funzionato dal 1922 al 1941. I bilanci calcolati per la sezione di Sarson possono ritenersi validi anche per la stazione di Barziza in considerazione della trascurabile differenza dei bacini sottesi (4 kmq).

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio 11954 km² (parte permeabile 43,9%); aree glaciali 154 km²; altitudine massima 3899 m s.m.; altitudine media 1535 m s.m.; zero idrometrico 8,61 m s.m.; distanza dalla foce 51 km circa; inizio delle osservazioni anno 1853; inizio misure ottobre 1917. Altezza idrometrica max 3,99 m (2 novembre 1928); minima -3,86 m (31 dicembre 1978). Portata massima 1700 m³/s (2 novembre 1926). Minima 32,84 m³/s (21 aprile 1976).

	PORTATE MEDIE GIORNALIERE in m³/s												
				·									
Giomo	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre	

1		>	*			161,1	306,8			•	*	*	
2		•				154,5	309,9		*	•			
3	>		*			205,8	346,4		-	•		*	
4	*		*		*	194,2	334,3	•		•	*	. *	
5	>		*	>	>	201,2	317,6	-	-	•	*	*	
6	>		>) >		299,5	306,2		-			•	
7	>	»	>	, »	247,6	287,0	296,9	>			•		
8		*		>	236,0	210,4	293,2	*	-	*		•	
9		*	•		219,7	238,3	291,7	*		*		•	
10	>	*	•	162,2	189,6	505,2	305,7	*		*	>	•	
11	-		-	233,6	160,0	423,0	309,9	•		*	>		
12	-		. >	296,4	141,3	325,2	288,6	*	•	· *	•	> 1	
13	-	*	>	236,0	145,7	302,1	•	*				•	
14		*		222,0	166,6	295,3	•		*				
15		 		229,0	291,7	293,8	•	*					
16	-	162,2		198,8	249,9	314,5	>		*	-		*	
17	-	163,3	*	169,9	238,3	465,0	*	*			*	*	
18		154,5	*	163,3	212,8	348,0	*		*		*	*	
19	>	149,0		157,8	184,9	302,6	*	-			*		
20	 	182,6	*	157,8	219,7	292,2) >) •			*	
21		184,9		156,7	219,7	288,6	*) >)	>			
22	· *	*	*	182,6	219,7	259,2	*	>	•	»	· ·	*	
23	*	*		249,9	215,1	231,3		-			*	*	
24	>		>	205,8	191,9	249,9			-		*	•	
25	-		-	175,6	160,0	219,7	>			*	•	•	
26			-	184,9	142,4	196,5			»		>	>	
27			-		150,1	233,6		*	*	*			
28				-	145,7	384,4		*	* .				
29	-			*	157,8	332,8	-			*		,	
30					168,8	300,5				*) >	
31	>		*		169,9		>	*	1	•			
	I	1	ı		1	I	1	l		1			

	ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1987													
	Anno	Gen.	Feb.	Mar.	Apr.	Mag.	Giu.	Lug.	Ago.	Set.	Ott.	Nov.	Dic.	
Portata massima (m³/s)		4					505,2							
Portata media (m³/s)	•					,	283,8		•					
Portata minima (m³/s)					,		154,5			*	*	-	•	
Contributo medio (l/s km²)	,	*				*	23,7		*	*			*	
Deflusso (mm)	>	*	,		•		61,5		*		*		*	
Afflusso Meteorico (mm)	873,6	57,5	100,5	40,1	154,7	80,4	95,2	77,1	142,3	50,3	23,7	31,1	20,7	
Coefficiente di deflusso	*	» ·	*	*	•	*	0,65	*		*		•	•	
		E	LEMENT	CARAT	TERISTIC	I PER IL	PERIOD	0 1931-19	86					
Postata manima (m3/s)	1617,0	435,0	517,0	413,0	826,0	1410,0	1250,0	1063,0	1320,0	1523,0	1617,0	1325,0	543,0	
Portata massima (m ³ /s) Portata media (m ³ /s)	223,0	135,7	129,7	145,0	190,0	304,6	392,5	302,8	245,5	236,3	224,1	210,4	156,2	
Portata minima (m ³ /s)	32,8	71,0	67,4	61,2	32,8	47,0	54,4	36,4	47,0	50,3	85,9	81,4	40,8	
Contributo medio (1/s km²)	18,7	11,4	10,8	12,1	15,9	25,5	32,8	25,3	20,5	19,8	18,7	17,6	13,1	
Deflusso (mm)	588,8	30,4	26,5	32,5	41,2	68,3	85,1	67,8	55,0	51,2	50,2	45,6	35,0	
Afflusso Meteorico (mm)	904,5	41,1	42,7	51,7	67,4	100,2	98,5	102,6	103,6	85,5	80,8	80,2	50,4	
Coefficiente di deflusso	0,65	0,74	0,62	0,63	0,61	0,68	0,86	0,66	0,53	0,60	0,62	0,57	0,69	

DUI	RATA PO	RTATE		SCALA NUMERICA DELLE PORTATE										
Giorni	1987 m³/s	Periodo precedente m³/s	Altezza idrometrica m	Portata m³/s	Altezza idrometrica m	Portata m ³ /s	Altezza idrometrica m	Portata m³/s						
10 30 60 91 135 182 274 355	•	579,2 417,0 323,0 270,1 219,0 181,4 131,6 85,0	-3,50 -3,00 -2,50 -2,00 -1,50	80,7 116,0 171,0 287,0 313,0	-1,00 -0,50 0,00 0,20 0,40	389,0 489,0 579,0 615,0 651,0	0,60 0,80 1,00 1,15 1,30	687,0 723,0 750,0 786,0 813,0						

⁽¹⁾ I valori esposti sia per l'anno 1987 che per il periodo sono quelli delle portate effettivamente defluite alla sezione di misura; essi sono alterati dall'azione dei serbatoi esistenti a monte e prescindone dalle cospicue portate, non valutate essattamente, derivate a monte per uso irriguo.

(*) Valore ricavato con il metodo volumetrico.

BACINO e CORSO D'ACQUA	LOCALITÀ	DATA	Idrometro o Riferimento	Altezza idrometrica media in m	Portata m³/s	Bacino di dominio km²	Contributo l/s km²	Sezione liquida m ²
PIANURA FRA TAGLIAMENTO E PIAVE								•
Scolo pubblico di Murlis	Murlis	05 mar.	idrometro	0.63	0.551		_	1,25
Rio Selva	Murlis							2,01
Rio Fiumetto	Castions							1,04
Rio Fiumetto	Castions							1,52
Canaletto Pozzo 1	Cevraia					_		0,05
Canaletto Pozzo 2	Cevraia							0,06
Canaletto Pozzo 3	Cevraia	_					_	0,37
Elettropompa A	Cevraia							0,0,
	PIANURA FRA TAGLIAMENTO E PIAVE Scolo pubblico di Murlis Rio Selva Rio Fiumetto Rio Fiumetto Canaletto Pozzo 1 Canaletto Pozzo 2 Canaletto Pozzo 3	CORSO D'ACQUA PIANURA FRA TAGLIAMENTO E PIAVE Scolo pubblico di Murlis Rio Selva Rio Fiumetto Rio Fiumetto Castions Canaletto Pozzo 1 Canaletto Pozzo 2 Canaletto Pozzo 3 Cevraia Cevraia	PIANURA FRA TAGLIAMENTO E PIAVE Scolo pubblico di Murlis Rio Selva Rio Fiumetto Rio Fiumetto Castions Castions Canaletto Pozzo 1 Canaletto Pozzo 2 Canaletto Pozzo 3 Cevraia	PIANURA FRA TAGLIAMENTO E PIAVE Scolo pubblico di Murlis Rio Selva Rio Fiumetto Rio Fiumetto Canaletto Pozzo 1 Canaletto Pozzo 2 Canaletto Pozzo 3 LOCALITÀ DATA o Riferimento Riormetro Riormetro Canaletto Pozzo 3 LOCALITÀ DATA O Riferimento o Riferimento O Rifer	PIANURA FRA TAGLIAMENTO E PIAVE Scolo pubblico di Murlis Rio Selva Rio Fiumetto Rio Fiumetto Canaletto Pozzo 1 Canaletto Pozzo 2 Canaletto Pozzo 3 LOCALITÀ DATA O idrometrica media in m O5 mar. idrometro 0,63 idrometro 0,22 riferimento riferimento -2,14 riferimento -2,04 riferimento -0,16 riferimento -0,065 -0,065 -0,575	CORSO D'ACQUA PIANURA FRA TAGLIAMENTO E PIAVE Scolo pubblico di Murlis Rio Selva Rio Fiumetto Rio Fiumetto Castions Canaletto Pozzo 1 Canaletto Pozzo 2 Canaletto Pozzo 3 LOCALITÀ DATA o idrometrica m³/s idrometro 0,63 0,551 idrometro 0,22 0,294 0,294 0,251 riferimento -2,14 0,251 riferimento -2,04 0,892 riferimento -2,04 0,892 Canaletto Pozzo 2 Cevraia 04 giu. riferimento -0,16 0,015 Canaletto Pozzo 3 Cevraia 04 giu. riferimento -0,065 0,027 Canaletto Pozzo 3	CORSO D'ACQUA	CORSO D'ACQUA DATA O idrometrica m³/s dominio l/s km²

SEZIONE D FREATIMETRIA

ABBREVIAZIONI E SEGNI CONVENZIONALI

Stazione freatimetrica a lettura diretta	F
Stazione freatimetrica registratrice	Fr
Dato incerto	?
Dato interpolato	[]
Dato mancante	•
Pozzo asciutto	asc.

Sono stampati in grassetto e in corsivo rispettivamente i valori massimi ed i valori minimi

TERMINOLOGIA

ALTEZZA IDROMETRICA (m): altezza del livello liquido nel pozzo sul livello del mare.

CONTENUTO DELLE TABELLE

Le tabelle sono precedute dall'elenco e caratteristiche delle stazioni freatimetriche che hanno funzionato nell'anno.

TABELLA I - Riporta i valori dei livelli freatrici, riferiti al medio mare, rilevati nei giorni 2, 5, 8, 11, 14, 17, 20, 23, 26 e 29 di ogni mese (eccetto per il mese di febbraio in cui l'ultimo valore si riferisce al giorno 28), ed il valore medio corrispondente.

TABELLA II - Per ognuna delle stazioni considerate nella Tabella I, riporta la quota del piano di campagna ove la stazione é situata ed i valori medi mensili ed annui dei livelli freatici.

BACINO		COORE	INATE	1.0 2	1					
	Tipo stazione	GEOGR	AFICHE	dell'inizio			QUOTA SUL ME	DIO MARI	3	dell'anno male
E	당충	Longitudine	Latitudine	dell	del ca- posaldo	del	livello massimo	del	livello minimo	is dell's
STAZIONE	della	Est (M. Mario)	Nord	Anno delle o	di rife- rimento	m	data	m	data	Media
	+		l	<u>₹</u>	m				uata	_ ≥
FRA TORRE E TAGLIAMENTO										
Trivignano	F	0° 53' E	45° 57'	1930	42,94	26,54	26 dic. 1960			
Mortegliano	F	0° 43' E	45° 57'	1930	,.	31,21	14 gen. 1961	22,73	vari giorni	25.00
Carpeneto	F	0° 43' E	46° 00'	1925	66,99	55,66	2 mar. 1936	asc.	14 ago. 1949 vari giorni '86	26,32
Talmassons	Fr	0° 39' E	45° 46'	1925	27,94	26,16	28 feb. 1936	asc.	vari giorni '80	
						20,20	20 100: 1500		vair mesi	
FRA TAGLIAMENTO E PIAVE										
Morsano al Tagliamento	F	0° 29' E	45° 51'	1934	17,58	14,96	5 gen. 1977	asc.	vari mesi '85	
Pozzo Dipinto	F	0° 26' E	45° 59'	1938	57,01	54,54	11 dic. 1960	asc.	vari mesi	
Valvasone Delizia	F	0° 26' E	45° 58'	1938	47,63	47,43	5 nov. 1966	asc.	oltre l'anno	
Valvasone	F	0° 24' E	46° 00'	1938	61,93	61,93	vari giorni 1970	asc.	oltre l'anno	
Savorgnano	F	0° 24' E	45° 54'	1967	23,65	22,10	23 apr. 1967	21,58	11 gen. 1987	21,79
Cinto Caomaggiore	F	0° 24' E	45° 49'	1966	12,13	11,10	29 ott. 1966	8,72	8 nov. 1970	10,30
Villotta di Chions	F	0° 18. E	45° 52'	1931	16,27	15,33	29 feb. 1936	11,81	2 ott. 1944	13,83
Eraclea - via 7 Casoni	F	0° 17' E	45° 37'	1958	1,35	-0,07	20 feb. 1987	-3,67	23 ott. 1972	-2,00
Pravisdomini	F	0° 15' E	45° 49'	1931	11,33	10,27	11 set. 1955	6,93	17 ott. 1931	9,25
Comina	F	0° 12' E	45° 59'	1938	54,05	40,93	8 lug. 1941	asc.	oltre l'anno	-
Corva	F	0° 12' E	45° 55'	1934	18,65	18,65	8 nov. 1941	asc.	vari giorni	1 -
Pasiano (2)	F	0. 11, E	45° 51'	1972	13,75	13,17	17 nov. 1979	10,01	14 set. 1985	10,52
Prata di Pordenone	F	0° 9' E	45° 54'	1934	15,08	14,66	14 feb. 1951	asc.	vari giorni	-
Motta di Livenza	F	0, 8, E	45° 47'	1934	7,18	6,18	8 apr. 1965 (1)	1,30	11 ott. 1962	4,45
Vigonovo	F	0° 6' E	45° 59'	1938	46,66	43,54	29 dic. 1960	asc.	oltre l'anno	l ·-
Portobuffolé	F	0° 6' E	45° 51'	1934	9,97	9,97	5 set. 1965 (1)	asc.	vari giorni	1 -
-	1 _ 1			1 1	- 1		e 8 set. 1965			1
Brugnera	F	0° 4' E	45° 54'	1972	17,41	15,23	17 feb. 1987	11,13	29 lug. 1987	12,66
Fratta di Oderzo	F	0° 4' E	45° 47'	1934	10,55	9,42	23 mar. 1976	5,53	26 ago. 1950	7,88
Oderzo Pustigné	F	0° 2' E	45° 47'	1924	12,25	11,01	17 nov. 1941	- 8,94	23 ott. 1950	9,82
Rustigné Ponte di Piave	F	0° 1' E	45° 45'	1926	10,86	9,69	5 feb. 1941	6,70	8 ott. 1944	8,47
Mareno di Piave	F		45° 43'	1924	11,49	11,00	2 dic. 1972	5,91	29 nov. 1944	8,27
Materio di Piave		0. 6. M	45° 51'	1934	36,65	35,36	2 nov. 1960	asc.	vari giorni	-
FRA PIAVE E BRENTA						,				
Monastier	Fr	0° 1' W	45° 40'	1958	5,55	5,43	14 feb. 1972 (1)	2,02	26 ott. 1959	3,88
Venezia (Lido)	Fr	0° 5' W		1950	6,37	1,79	14 feb. 1972	0,66	26 ott. 1959	1,07
Maserada	F	0° 8' W		1924	29,17	29,04	29 mag. 1934	asc.	vari mesi	1,07
Vorago (ex Saltore)	Fr	0° 9' W	45° 44'	1924	30,23	27,57	26 dic. 1959	22,58	2 giu. 1944	26,71
Mogliano Veneto	F	0° 13' W	45° 34'	1934	8,47	7,77	20 feb. 1987	asc.	vari giorni	,
Mestre	F	0° 14' W	45° 28'	1987	4,21	3,79	vari giorni '87	3,42	vari giorni '87	3,59
Marghera (Chirignago)	F	0° 15' W	45° 28'	1940	2,13	1,77	2 gen. 1977	-0,85	11 set. 1985	0,15

⁽¹⁾ Manca il livello massimo del novembre 1966, a causa allagamento della stazione. - (2) Nuovo pozzo dal 1972.

BACINO	one	COORD		dell'inizio sservazioni			QUOTA SUL MED	IO MARE		dell'anno
- E	Tipo della stazione	Longitudine	Latitudine	dell'i	del ca- posaldo di rife-	del li	vello massimo	del 1	ivello minimo	ia dell'a normale
STAZIONE	della	Est (M. Mario)	Nord	Anno delle o	di rife- rimento m	m	data	m	data	Media
(segue) FRA PIAVE E BRENTA		: 								
Malcontenta	F	0° 15' W	45° 26'	1977	2,45	0,97	17 gen. 1978	-1,70	14 ago. 1979	0,09
Castagnole	F	0° 16' W	45° 41'	1934	29,67	22,12	29 dic. 1959	asc.	vari mesi	١ -
Musano (Ca' Rossa)	F	0° 20' W	45° 43'	1971	49,25	27,83	14 mar. 1972	22,31	5 feb.1987	26,05
Scorzé	F	0° 21' W	45° 34'	1940	14,02	13,16	26 nov. 1987	asc.	vari giorni	-
	-						e 29 nov. 1987		١	1
Istrana	F	0° 21' W	45° 41'	1934		27,11	29 lug. 1960	asc.	vari mesi	20.5
Badoere	F	0° 21' W	45° 32'	1971	33,26	31,26	20 feb. 1972	30,28	17 lug. 1987	30,7
Barcon	F	0° 27' W	45° 43'	1934	67,80	37,60	11 set. 1965	asc.	vari mesi	
Stra	F	0° 28' W	45° 24'	1965	, ,	8,76	20 feb. 1987	5,83	20 lug. 1969	7,28
Castelfranco Veneto	F	0° 32' W	45° 40'	1927	41,79	38,06	26 apr. 1936	33,65	vari giorni '84	35,9
Castello di Godego	F	0° 34' W	45° 42'	1927	54,92	42,91	14 mar. 1936	asc.	vari mesi	-
Villarappa	F	0° 45' W	45° 33'	1935	23,92	22,92	20 feb. 1987	asc.	vari mesi '87	-
Abbazia Pisani	F	0° 36' W	45° 37'	1935	35,88	35,28	23 ott. 1935	asc.	vari giorni	1
Marsango	F	0° 37' W	45° 33'	1934	25,34	24,30	29 dic. 1960	21,30	23 apr. 1963	22,7
Sant'Anna Morosina (segheria)	F	0° 37' W	45° 36'	1935	31,05	30,53	2 feb. 1951	asc.	vari giorni	l
Campo San Martino	F	0° 38' W	45° 33'	1934	25,98	25,19	17 feb. 1941	19,00	26 mag. 1976	21,0
Paviola	F	0° 38' W	45° 34'	1934	29,29	28,54	29 dic. 1964	23,79	6 ott. 1985	25,9
Cittadella (1)	F	0° 40' W	45° 30'	1967	47,11	43,27	17 gen. 1977	asc.	oltre l'anno	-
Rosà (Borgo Tocchi)	F	0° 41' W	45° 44'	1932	102,86	55,46	23 set. 1965	asc.	vari giorni	-
Pozzo Battocchio	F	0° 42' W	45° 38'	1967	42,30	39,00	17 nov. 1968	37,31	5 ott. 1978	37,9
Cartigliano	F	0° 46' W	45° 43'	1926	85,99	75,99	8 ott. 1937	asc.	vari giorni	-
FRA BRENTA E ADIGE										
Camisano (via Boschi)	F	0° 42' W	45° 31'	1934	29,97	28,95	5 gen. 1977	24,49	2 ago. 1945	26,1
Grossa	F	0° 44' W	45° 33'	1932		30,38	26 gen. 1985	28,62	2 mag. 1955	29,2
Camazzole - Pozzoleone (2)	F	0° 45' W	45° 39'	1932	56,03	55,01	5 nov. 1966	asc.	vari mesi	-
Carmignano - Pozzo Colonie	F	0° 45' W	45° 38'	1966	45,00	41,47	8 nov. 1966	39,11	23 feb. 1984	40,2
Gazzo	F	0° 46' W	45° 35'	1935	35,74	35,94	29 dic. 1979	asc.	vari giorni	-
Barche (ex Calonega)	F	0° 46' W	45° 36'	1935	39,81	39,39	8 ago. 1947	38,03	14 ago. 1943	38,4
Crosara di Nove	F	0° 47' W	45° 43'	1956	79,45	73,85	5 nov. 1966	asc.	vari giorni	-
Casa Reginato	F	0° 47' W	45° 44'	1959	91,85	76,98	23 nov. 1976	asc.	vari mesi	-
Pozzoleone	Fr	0° 47' W	45° 39'	1926	55,50	53,89	5 feb. 1941	asc.	vari mesi	1 -
Scoazzolo	F	0° 47' W	45° 42'	1956	76,08	71,53	8 nov. 1966	asc.	vari mesi	-
Gajanigo (ex Colombara)	F	0° 47' W	45° 34'	1934	33,14	32,99	17 nov. 1982	31,84	17 ago. 1974	32,
	_		450.00				e 23 gen. 1987 26 mar. 1928	52,71	29 gen. 1986	54,0
Bressanvido	F	0° 48' W	45° 39'	1926		55,10		34,04	29 gen. 1980 23 apr. 1960	35,
Quinto Vicentino	F	0° 48' W	45° 34'	1935	1 '	36,14	5 nov. 1966	59,98	29 gen. 1986	65,
Casa Schiavo	F	0° 49' W	45° 42'	1950		69,98	29 dic. 1959		29 gen. 1980 14 ott. 1949	41,
Bolzano Vicentino	F	0° 49' W	45° 37'	1937	1 '	43,05	5 nov. 1966 11 dic. 1982	41,59 56,92	14 out. 1949 11 feb. 1987	59,
Sandrigo	F	0° 51' W	45° 40' 45° 35'	196		61,13 40,64	11 dic. 1982 11 gen. 1970	37,38	23 ott. 1947	39,
Monticello Conte Otto	l F									

Caposaldo a quota 47, 11 m s.m. dopo il 5 luglio 1984.
 Naovo pozzo dal 1975.

BACINO	Tipo stazione	COORE GEOGR	DINATE AFICHE	Anno dell'inizio delle osservazioni			QUOTA SUL ME	DIO MARE		oune
E STAZIONE	Tipo della staz	Est	Latitudine Nord	osserv	del ca- posaldo di rife- rimento	del	livello massimo	del	livello minimo	Media dell'anno normale
	8	(M. Mario)		A Selection	rimento m	m	data	m	data	Med
(segue) FRA BRENTA E ADIGE										
Dueville	F	0° 55' W	45° 38'	1926	59,87	58,66	2 nov. 1928	49,74	29 ago. 1943	55,34
Rota di Caldiero	F	1° 18' W	45° 25'	1967	39,91	36,51	23 feb. 1987	33,12	8 ago. 1976	34,64
Vago	F	1° 19' W	45° 25'	1926		44,60	2 apr. 1937	asc.	vari giorni	-
Spezzapietra	F	1° 24' W	45° 24'	1926	40,76	40,07	13 giu. 1933	37,93	8 ott. 1929	38,58
IN DESTRA ADIGE										
Dossobuono	F	1° 32' W	45° 23'	1926	65,43	54,02	26 set. 1936	asc.	vari mesi	-
							. •			
							,			

					TR	IVIGNAN	Ю						
(F)				Bac	ino: FRA T	ORRE E TA	GLIAMENT	ro			(42,94	m s.m.)	
Giorno	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	отт	NOV	DIC	
2	20,34	,	•				.					٠	
5	19,44		*	•	*	•		•	:		:	,	
8 11	18,94 18,94	;	•	;	•	;		.	.	*	,	>	
14	17,74		•	,		•		.			•	>	
17	17,04	•	*	•	•	*	•	*	•	*			
20	16,04 16,04	*		:				;					
23 26	15,99	•	;		,	*	•	*	*	•	*	*	
29	15,94	*	•	*	•	*	•	•	•	•	*	•	
Medie	17,65	•	,	>	*	•	•	•	,	•	*	*	
MORTEGLIANO Recipo: FRA TORRE E TAGLIAMENTO (37,04 m s.m.)													
(F) Bellio. Feet Total B Trio Ballio.													
Giorno	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	ОТТ	NOV	DIC	
_	00.04	22.06	24.40	22.04	24,15	24,48		25,04	26,05	25,74	26,34	26,73	
5	23,94 23,94	23,96 24,04	24,48 24,37	23,94 23,89	24,13	24,46		25,02	26,04	25,67	26,31	26,77	
8	23,93	24,04	24,29	23,86	24,20	24,56		25,03	26,09	25,64	26,26	26,74	
11	23,95	24,04	24,24	23,85	24,24	24,58		25,01 25,22	26,11 26,06	25,62 25,65	26,21 26,17	26,73 26,72	
14 17	23,61 23,42	24,04 24,06	24,19 24,14	23,90 23,95	24,23 24,25	24,61 24,64	;	25,22	26,00	25,77	26,07	26,64	
20	23,74	24,00	24,10	24,00	24,29	24,70	,	25,24	25,96	25,78	26,07	26,51	
23	23,84	24,25	24,04	24,05	24,36	24,73		25,21	25,91	25,79	26,00	26,47	
26 29	24,02 24,04	24,41 24,46	23,99 23,97	24,09 24,11	24,44 24,47	24,78 24,83	:	25,45 25,98	25,84 25,79	26,06 26,29	26,28 26,59	26,43 26,38	
Medic	23,84	24,15	24,18	23,96	24,28	24,64	>	25,25	25,99	25,80	26,23	26,61	
CARPENETO													
					C	ARPENE	го						
(F)				Ba			ro agliamen	то			(66,99		
(F) Giorno	GEN	FEB	MAR	Ba APR				TO AGO	SET	отт	(66,99 NOV	DIC	
Giorno				APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET 46,49	46,39	NOV 46,99	DIC 47,74	
Giorno 2	41,84	41,44	42,79		MAG 43,89 43,94	GIU 44,59 44,69	LUG 45,84 45,89	AGO 46,29 46,29	46,49 46,49	46,39 46,29	NOV 46,99 47,04	DIC 47,74 47,79	
Giorno 2 5 8	41,84 41,79 41,74	41,44 41,44 41,39	42,79 42,99 43,09	APR 43,59 43,59 43,59	MAG 43,89 43,94 44,99	GIU 44,59 44,69 44,79	45,84 45,89 45,94	46,29 46,29 46,29	46,49 46,49 46,49	46,39 46,29 46,29	NOV 46,99 47,04 47,04	DIC 47,74 47,79 47,89	
Giorno 2 5 8 11	41,84 41,79 41,74 41,69	41,44 41,44 41,39 41,39	42,79 42,99 43,09 43,19	APR 43,59 43,59 43,59 43,59	MAG 43,89 43,94 44,99 44,09	GIU 44,59 44,69 44,79 44,99	45,84 45,89 45,94 45,99	46,29 46,29 46,29 46,29	46,49 46,49 46,49 46,49	46,39 46,29 46,29 46,29	46,99 47,04 47,04 47,04	DIC 47,74 47,79 47,89 47,89	
Giorno 2 5 8 11	41,84 41,79 41,74 41,69 41,64	41,44 41,44 41,39 41,39 41,69	42,79 42,99 43,09 43,19 43,29	APR 43,59 43,59 43,59 43,59 43,64	MAG 43,89 43,94 44,99 44,09 44,14	GIU 44,59 44,69 44,79 44,99 45,19	45,84 45,89 45,94 45,99 46,09	46,29 46,29 46,29 46,29 46,29 46,39	46,49 46,49 46,49 46,49 46,44	46,39 46,29 46,29	NOV 46,99 47,04 47,04	DIC 47,74 47,79 47,89 47,89 47,89 47,89	
Giorno 2 5 8 11 14 17	41,84 41,79 41,74 41,69 41,64 41,59	41,44 41,44 41,39 41,39 41,69 42,09	42,79 42,99 43,09 43,19 43,29 43,39	43,59 43,59 43,59 43,59 43,64 43,69 43,69	MAG 43,89 43,94 44,99 44,09	GIU 44,59 44,69 44,79 44,99 45,19 45,29 45,49	45,84 45,89 45,94 45,99 46,09 46,14 46,19	46,29 46,29 46,29 46,29 46,39 46,49 46,49	46,49 46,49 46,49 46,49 46,44 46,44 46,39	46,39 46,29 46,29 46,29 46,39 46,54 46,59	NOV 46,99 47,04 47,04 47,09 47,09 47,19	DIC 47,74 47,79 47,89 47,89 47,89 47,89 47,89	
Giorno 2 5 8 11 14 17	41,84 41,79 41,74 41,69 41,64 41,59 41,59 41,59	41,44 41,44 41,39 41,39 41,69 42,09 42,29 42,39	42,79 42,99 43,09 43,19 43,29 43,39 43,49 43,54	43,59 43,59 43,59 43,59 43,64 43,69 43,69 43,74	43,89 43,94 44,99 44,09 44,14 44,29 44,34 44,39	GIU 44,59 44,69 44,79 44,99 45,19 45,29 45,49 45,54	45,84 45,89 45,94 45,99 46,09 46,14 46,19 46,19	46,29 46,29 46,29 46,29 46,39 46,49 46,49 46,49	46,49 46,49 46,49 46,49 46,44 46,44 46,39 46,39	46,39 46,29 46,29 46,29 46,39 46,54 46,59 46,69	46,99 47,04 47,04 47,04 47,09 47,09 47,19 47,29	DIC 47,74 47,79 47,89 47,89 47,89 47,89 47,89 47,89	
Giorno 2 5 8 11	41,84 41,79 41,74 41,69 41,64 41,59 41,59	41,44 41,44 41,39 41,39 41,69 42,09 42,29	42,79 42,99 43,09 43,19 43,29 43,39 43,49	43,59 43,59 43,59 43,59 43,64 43,69 43,69	43,89 43,94 44,99 44,09 44,14 44,29 44,34	GIU 44,59 44,69 44,79 44,99 45,19 45,29 45,49	45,84 45,89 45,94 45,99 46,09 46,14 46,19	46,29 46,29 46,29 46,29 46,39 46,49 46,49	46,49 46,49 46,49 46,49 46,44 46,44 46,39	46,39 46,29 46,29 46,29 46,39 46,54 46,59	NOV 46,99 47,04 47,04 47,09 47,09 47,19	DIC 47,74 47,79 47,89 47,89 47,89 47,89 47,89	
Giorno 2 5 8 11 14 17	41,84 41,79 41,74 41,69 41,64 41,59 41,59 41,54 41,49	41,44 41,44 41,39 41,39 41,69 42,09 42,29 42,29 42,39 42,59	42,79 42,99 43,09 43,19 43,29 43,39 43,49 43,54 43,54	43,59 43,59 43,59 43,59 43,64 43,69 43,69 43,74 43,79	43,89 43,94 44,99 44,09 44,14 44,29 44,34 44,39 44,18	GIU 44,59 44,69 44,79 44,99 45,19 45,29 45,29 45,49 45,54 45,59	45,84 45,89 45,94 45,99 46,09 46,14 46,19 46,19 46,24	46,29 46,29 46,29 46,29 46,39 46,49 46,49 46,49 46,49	46,49 46,49 46,49 46,44 46,44 46,39 46,39 46,39	46,39 46,29 46,29 46,29 46,39 46,54 46,59 46,69 46,69	46,99 47,04 47,04 47,04 47,09 47,09 47,19 47,29 47,49	77,74 47,79 47,89 47,89 47,89 47,89 47,89 47,89 47,89	
Giorno 2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	41,84 41,79 41,74 41,69 41,64 41,59 41,59 41,59 41,49 41,49	41,44 41,44 41,39 41,39 41,69 42,09 42,29 42,29 42,39 42,59 42,69	42,79 42,99 43,09 43,19 43,29 43,39 43,49 43,54 43,59 43,64	APR 43,59 43,59 43,59 43,64 43,69 43,69 43,74 43,79 43,79	#3,89 43,89 43,94 44,99 44,09 44,14 44,29 44,34 44,39 44,18 44,49	GIU 44,59 44,69 44,79 44,99 45,19 45,29 45,49 45,54 45,59 45,79	45,84 45,89 45,94 45,99 46,09 46,14 46,19 46,19 46,24 46,29	46,29 46,29 46,29 46,29 46,39 46,49 46,49 46,49 46,49	46,49 46,49 46,49 46,44 46,44 46,39 46,39 46,39 46,39	46,39 46,29 46,29 46,39 46,39 46,54 46,59 46,69 46,89 46,89	NOV 46,99 47,04 47,04 47,09 47,09 47,19 47,29 47,49 47,69	DIC 47,74 47,79 47,89 47,89 47,89 47,89 47,89 47,84 47,84	
Giorno 2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Medie	41,84 41,79 41,74 41,69 41,64 41,59 41,59 41,59 41,49 41,49	41,44 41,44 41,39 41,39 41,69 42,09 42,29 42,29 42,39 42,59 42,69	42,79 42,99 43,09 43,19 43,29 43,39 43,49 43,54 43,59 43,64	APR 43,59 43,59 43,59 43,64 43,69 43,69 43,74 43,79 43,79	43,89 43,94 44,99 44,09 44,14 44,29 44,34 44,39 44,18 44,49	GIU 44,59 44,69 44,79 44,99 45,19 45,29 45,49 45,54 45,59 45,79 45,19	45,84 45,89 45,94 45,99 46,09 46,14 46,19 46,19 46,24 46,29	46,29 46,29 46,29 46,29 46,39 46,49 46,49 46,49 46,49	46,49 46,49 46,49 46,44 46,44 46,39 46,39 46,39 46,39	46,39 46,29 46,29 46,39 46,39 46,54 46,59 46,69 46,89 46,89	NOV 46,99 47,04 47,04 47,09 47,09 47,19 47,29 47,49 47,69	DIC 47,74 47,79 47,89 47,89 47,89 47,89 47,89 47,84 47,84	
Giorno 2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Medie	41,84 41,79 41,74 41,69 41,64 41,59 41,59 41,54 41,49 41,49	41,44 41,44 41,39 41,39 41,69 42,09 42,29 42,39 42,59 42,59 42,69	42,79 42,99 43,09 43,19 43,29 43,39 43,49 43,54 43,59 43,64	APR 43,59 43,59 43,59 43,64 43,69 43,69 43,74 43,79 43,79	43,89 43,94 44,99 44,09 44,14 44,29 44,34 44,39 44,18 44,49 44,27	GIU 44,59 44,69 44,79 44,99 45,19 45,29 45,49 45,54 45,59 45,79 45,19 LMASSC TORRE E T	45,84 45,89 45,94 45,99 46,09 46,14 46,19 46,19 46,24 46,29 46,08	46,29 46,29 46,29 46,29 46,39 46,49 46,49 46,49 46,49	46,49 46,49 46,49 46,44 46,44 46,39 46,39 46,39 46,39	46,39 46,29 46,29 46,39 46,54 46,59 46,69 46,89 46,89 46,99	NOV 46,99 47,04 47,04 47,09 47,09 47,19 47,29 47,49 47,69	DIC 47,74 47,79 47,89 47,89 47,89 47,89 47,89 47,84 47,84	
Giorno 2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Medie	41,84 41,79 41,74 41,69 41,64 41,59 41,59 41,59 41,49 41,49	41,44 41,44 41,39 41,39 41,69 42,09 42,29 42,29 42,39 42,59 42,69	42,79 42,99 43,09 43,19 43,29 43,49 43,54 43,59 43,64 43,30	APR 43,59 43,59 43,59 43,59 43,64 43,69 43,74 43,79 43,79 43,79	#3,89 #3,94 #4,99 #4,09 #4,14 #4,29 #4,34 #4,39 #4,18 #4,49 #4,27	GIU 44,59 44,69 44,79 44,99 45,19 45,49 45,54 45,59 45,79 45,19 LMASSC TORRE E T GIU	45,84 45,89 45,94 45,99 46,09 46,14 46,19 46,19 46,24 46,29 46,08 ONS	AGO 46,29 46,29 46,29 46,39 46,49 46,49 46,49 46,49 46,49 AGO	46,49 46,49 46,49 46,44 46,39 46,39 46,39 46,39 46,39	46,39 46,29 46,29 46,29 46,39 46,54 46,59 46,69 46,89 46,99	NOV 46,99 47,04 47,04 47,09 47,09 47,19 47,29 47,49 47,69 47,19 (27,9) NOV	DIC 47,74 47,79 47,89 47,89 47,89 47,89 47,84 47,84 47,84 DIC	
Giorno 2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Medie (Fr) Giorno	41,84 41,79 41,74 41,69 41,64 41,59 41,59 41,54 41,49 41,49	41,44 41,44 41,39 41,39 41,69 42,09 42,29 42,39 42,59 42,69 41,94	42,79 42,99 43,09 43,19 43,29 43,39 43,54 43,59 43,64 43,30 MAR	APR 43,59 43,59 43,59 43,59 43,64 43,69 43,74 43,79 43,79 43,79 43,67	#3,89 43,89 43,94 44,99 44,09 44,14 44,29 44,34 44,39 44,18 44,49 44,27 TA acino: FRA MAG 23,39	GIU 44,59 44,69 44,79 44,99 45,19 45,49 45,54 45,59 45,79 45,19 LMASSC TORRE E T GIU 23,63	45,84 45,89 45,94 45,99 46,09 46,14 46,19 46,19 46,24 46,29 46,28 DNS AGLIAMEN LUG	AGO 46,29 46,29 46,29 46,39 46,49 46,49 46,49 46,49 46,49 46,49	46,49 46,49 46,49 46,44 46,44 46,39 46,39 46,39 46,39	46,39 46,29 46,29 46,29 46,39 46,54 46,59 46,69 46,89 46,99	NOV 46,99 47,04 47,04 47,09 47,09 47,19 47,29 47,49 47,69 47,19 (27,9) NOV 24,77	DIC 47,74 47,79 47,89 47,89 47,89 47,89 47,84 47,84 47,85 DIC 24,79	
Giorno 2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Medie (Fr) Giorno	41,84 41,79 41,74 41,69 41,64 41,59 41,54 41,49 41,49 41,49	41,44 41,44 41,39 41,39 41,69 42,09 42,29 42,39 42,59 42,69 41,94 FEB	42,79 42,99 43,09 43,19 43,29 43,39 43,54 43,59 43,64 43,59 43,64	APR 43,59 43,59 43,59 43,59 43,64 43,69 43,74 43,79 43,79 43,79 43,67 BAR 23,22 23,25	### MAG ###################################	GIU 44,59 44,69 44,79 44,99 45,19 45,29 45,49 45,54 45,59 45,79 45,19 LMASSC TORRE E T GIU 23,63 23,64	45,84 45,89 45,94 45,99 46,09 46,14 46,19 46,19 46,24 46,29 46,28 DNS AGLIAMEN LUG 23,76 23,73	AGO 46,29 46,29 46,29 46,39 46,49 46,49 46,49 46,49 46,49 AGO	46,49 46,49 46,49 46,44 46,39 46,39 46,39 46,39 46,39	46,39 46,29 46,29 46,29 46,39 46,54 46,59 46,69 46,89 46,99 46,53	NOV 46,99 47,04 47,04 47,09 47,09 47,19 47,29 47,49 47,69 47,19 (27,9) NOV 24,77 24,74 24,69	DIC 47,74 47,79 47,89 47,89 47,89 47,89 47,84 47,84 47,84 47,85 DIC 24,79 24,90 24,88	
Giorno 2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Medie (Fr) Giorno	41,84 41,79 41,74 41,69 41,64 41,59 41,54 41,49 41,49 41,49	41,44 41,44 41,39 41,39 41,69 42,09 42,29 42,39 42,59 42,69 41,94	42,79 42,99 43,09 43,19 43,29 43,39 43,54 43,59 43,64 43,30 MAR 23,49 23,48 23,46	APR 43,59 43,59 43,59 43,59 43,64 43,69 43,74 43,79 43,79 43,79 43,67	## MAG ### ### ### ### ### ### #### #### ##	GIU 44,59 44,69 44,79 44,99 45,19 45,29 45,49 45,54 45,59 45,79 45,19 LMASSC TORRE E T GIU 23,63 23,64 23,67 23,67	45,84 45,89 45,94 45,99 46,09 46,14 46,19 46,19 46,24 46,29 46,28 DNS AGLIAMEN LUG 23,76 23,73 23,75 23,77	AGO 46,29 46,29 46,29 46,39 46,49 46,49 46,49 46,49 46,49 46,49 46,49 46,49	46,49 46,49 46,49 46,44 46,44 46,39 46,39 46,39 46,39 46,39 46,39 24,70 24,72 24,70 24,72 24,71	46,39 46,29 46,29 46,29 46,39 46,54 46,59 46,69 46,89 46,99 46,53 OTT	NOV 46,99 47,04 47,04 47,09 47,09 47,19 47,29 47,49 47,69 47,19 (27,9 NOV 24,77 24,74 24,69 24,67	DIC 47,74 47,79 47,89 47,89 47,89 47,89 47,84 47,84 47,85 DIC 24,79 24,90 24,88 24,86	
Giorno 2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Medie (Fr) Giorno 2 5 8 11	41,84 41,79 41,74 41,69 41,64 41,59 41,54 41,49 41,49 41,49	41,44 41,44 41,39 41,39 41,69 42,09 42,29 42,39 42,59 42,69 41,94 FEB	42,79 42,99 43,09 43,19 43,29 43,39 43,49 43,54 43,59 43,64 43,30 MAR 23,49 23,48 23,46 23,43 23,41	APR 43,59 43,59 43,59 43,59 43,64 43,69 43,74 43,79 43,79 43,67 B APR 23,22 23,25 23,29 23,32 23,30	## MAG ### ### ### ### ### ### ### ### ### #	GIU 44,59 44,69 44,79 44,99 45,19 45,29 45,49 45,54 45,59 45,79 45,19 LMASSC TORRE E T GIU 23,63 23,64 23,67 23,67 23,67 23,69	45,84 45,89 45,94 45,99 46,09 46,14 46,19 46,19 46,24 46,29 46,08 ONS AGLIAMEN LUG 23,76 23,73 23,75 23,77 23,80	AGO 46,29 46,29 46,29 46,39 46,49 46,49 46,49 46,49 46,49 46,49 46,49 46,49	46,49 46,49 46,49 46,49 46,44 46,39 46,39 46,39 46,39 46,39 46,39 24,70 24,71 24,66	46,39 46,29 46,29 46,29 46,39 46,54 46,59 46,69 46,89 46,99 46,99 46,33 24,33 24,33 24,39 24,49	NOV 46,99 47,04 47,04 47,09 47,09 47,19 47,29 47,49 47,69 47,19 (27,9 NOV 24,77 24,74 24,69 24,67 24,64	DIC 47,74 47,79 47,89 47,89 47,89 47,89 47,89 47,84 47,84 47,84 47,85 DIC 24,79 24,90 24,88 24,86 24,86 24,84	
Giorno 2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Medie (Fr) Giorno 2 5 8 11 14 17	41,84 41,79 41,74 41,69 41,64 41,59 41,54 41,49 41,49 41,49 41,49	41,44 41,44 41,39 41,39 41,69 42,09 42,29 42,39 42,59 42,69 41,94 FEB	42,79 42,99 43,09 43,19 43,29 43,39 43,49 43,54 43,59 43,64 43,30 MAR 23,49 23,48 23,46 23,43 23,41 23,39	APR 43,59 43,59 43,59 43,59 43,64 43,69 43,74 43,79 43,79 43,79 43,67 B APR 23,22 23,25 23,25 23,29 23,32 23,30 23,32	## MAG ### ### ### ### ### ### #### #### ##	GIU 44,59 44,69 44,79 44,99 45,19 45,29 45,49 45,54 45,59 45,79 45,19 LMASSC TORRE E T GIU 23,63 23,64 23,67 23,67 23,69 23,71	45,84 45,89 45,94 45,99 46,09 46,14 46,19 46,19 46,24 46,29 46,08 ONS AGLIAMEN LUG 23,76 23,73 23,75 23,77 23,80 23,85	AGO 46,29 46,29 46,29 46,39 46,49 46,49 46,49 46,49 46,49 46,49 46,49 24,15 24,29 24,28 24,26 24,49	46,49 46,49 46,49 46,49 46,44 46,39 46,39 46,39 46,39 46,39 26,39 46,44 SET	46,39 46,29 46,29 46,29 46,39 46,54 46,59 46,69 46,89 46,99 46,99 46,33 24,33 24,33 24,39 24,49 24,57	NOV 46,99 47,04 47,04 47,09 47,09 47,19 47,29 47,49 47,69 47,19 (27,9 NOV 24,77 24,74 24,69 24,67 24,64 24,59	DIC 47,74 47,79 47,89 47,89 47,89 47,89 47,89 47,84 47,84 47,84 47,85 DIC 24,79 24,90 24,88 24,86 24,84 24,79	
Giorno 2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Medie (Fr) Giorno 2 5 8 11 14 17 20	41,84 41,79 41,74 41,69 41,64 41,59 41,54 41,49 41,49 41,49 41,49 41,64 GEN	41,44 41,44 41,39 41,39 41,69 42,09 42,29 42,39 42,59 42,69 41,94 FEB asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc.	42,79 42,99 43,09 43,19 43,29 43,39 43,49 43,54 43,59 43,64 43,30 MAR 23,49 23,48 23,46 23,43 23,41 23,39 23,36	APR 43,59 43,59 43,59 43,59 43,64 43,69 43,74 43,79 43,79 43,79 43,67 B. APR 23,22 23,25 23,29 23,32 23,30 23,32 23,33	### MAG ###################################	GIU 44,59 44,69 44,79 44,99 45,19 45,29 45,49 45,54 45,59 45,79 45,19 LMASSC TORRE E T GIU 23,63 23,64 23,67 23,67 23,67 23,69 23,71 23,73	45,84 45,89 45,94 45,99 46,19 46,19 46,19 46,24 46,29 46,08 ONS AGLIAMEN LUG 23,76 23,73 23,75 23,77 23,80 23,85 23,89	AGO 46,29 46,29 46,29 46,39 46,49 46,49 46,49 46,49 46,49 46,49 24,15 24,29 24,28 24,26 24,49 24,16	46,49 46,49 46,49 46,49 46,44 46,39 46,39 46,39 46,39 46,39 24,72 24,71 24,66 24,70 24,72 24,71 24,66 24,63 24,57	46,39 46,29 46,29 46,29 46,39 46,54 46,59 46,69 46,89 46,99 46,33 24,33 24,33 24,33 24,39 24,49 24,57 24,72	NOV 46,99 47,04 47,04 47,04 47,09 47,19 47,29 47,49 47,69 47,19 (27,9) NOV 24,77 24,74 24,69 24,67 24,64 24,59 24,56	DIC 47,74 47,79 47,89 47,89 47,89 47,89 47,84 47,84 47,84 47,85 DIC 24,79 24,90 24,88 24,86 24,84 24,79 24,74	
Giorno 2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Medie (Fr) Giorno 2 5 8 11 14 17 20 23	41,84 41,79 41,74 41,69 41,64 41,59 41,54 41,49 41,49 41,49 41,49 41,64 GEN	41,44 41,44 41,39 41,39 41,69 42,09 42,29 42,39 42,59 42,69 41,94 FEB asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc.	42,79 42,99 43,09 43,19 43,29 43,49 43,54 43,59 43,64 43,30 MAR 23,49 23,48 23,46 23,43 23,41 23,39 23,36 23,34	APR 43,59 43,59 43,59 43,59 43,64 43,69 43,74 43,79 43,79 43,79 43,67 B APR 23,22 23,25 23,25 23,30 23,32 23,30 23,32 23,33 23,34	#3,89 43,89 43,94 44,99 44,09 44,14 44,29 44,34 44,39 44,18 44,49 #4,27 TA MAG 23,39 23,42 23,44 23,45 23,49 23,55 23,57 23,59	GIU 44,59 44,69 44,79 44,99 45,19 45,29 45,49 45,54 45,59 45,79 45,19 LMASSC TORRE E T GIU 23,63 23,64 23,67 23,67 23,67 23,69 23,71 23,73 23,75	45,84 45,89 45,94 45,99 46,09 46,14 46,19 46,19 46,24 46,29 46,08 ONS AGLIAMEN LUG 23,76 23,73 23,75 23,77 23,80 23,85 23,89 23,95	AGO 46,29 46,29 46,29 46,39 46,49 46,49 46,49 46,49 46,49 46,49 24,15 24,29 24,28 24,26 24,49 24,16 24,11	46,49 46,49 46,49 46,49 46,44 46,39 46,39 46,39 46,39 46,39 24,72 24,71 24,66 24,70 24,72 24,71 24,66 24,63 24,57 24,57	46,39 46,29 46,29 46,29 46,39 46,54 46,59 46,69 46,89 46,99 46,53 OTT 24,42 24,38 24,33 24,39 24,49 24,49 24,57 24,72 24,79	NOV 46,99 47,04 47,04 47,09 47,09 47,19 47,29 47,49 47,69 47,19 (27,9 NOV 24,77 24,74 24,69 24,67 24,64 24,59	DIC 47,74 47,79 47,89 47,89 47,89 47,89 47,89 47,84 47,84 47,84 47,85 DIC 24,79 24,90 24,88 24,86 24,84 24,79 24,71 24,65	
Giorno 2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Medie (Fr) Giorno 2 5 8 11 14 17 20	41,84 41,79 41,74 41,69 41,64 41,59 41,54 41,49 41,49 41,49 41,49 41,64 GEN	41,44 41,44 41,39 41,39 41,69 42,09 42,29 42,39 42,59 42,69 41,94 FEB asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc.	42,79 42,99 43,09 43,19 43,29 43,39 43,49 43,54 43,59 43,64 43,30 MAR 23,49 23,48 23,46 23,43 23,41 23,39 23,36	APR 43,59 43,59 43,59 43,59 43,64 43,69 43,74 43,79 43,79 43,79 43,67 B. APR 23,22 23,25 23,29 23,32 23,30 23,32 23,33	### MAG ###################################	GIU 44,59 44,69 44,79 44,99 45,19 45,29 45,49 45,54 45,59 45,79 45,19 LMASSC TORRE E T GIU 23,63 23,64 23,67 23,67 23,67 23,69 23,71 23,73	45,84 45,89 45,94 45,99 46,19 46,19 46,19 46,24 46,29 46,08 ONS AGLIAMEN LUG 23,76 23,73 23,75 23,77 23,80 23,85 23,89	AGO 46,29 46,29 46,29 46,39 46,49 46,49 46,49 46,49 46,49 46,49 24,15 24,29 24,28 24,26 24,49 24,16	46,49 46,49 46,49 46,49 46,44 46,39 46,39 46,39 46,39 46,39 24,72 24,71 24,66 24,70 24,72 24,71 24,66 24,63 24,57	46,39 46,29 46,29 46,29 46,39 46,54 46,59 46,69 46,89 46,99 46,33 24,33 24,33 24,33 24,39 24,49 24,57 24,72	NOV 46,99 47,04 47,04 47,04 47,09 47,19 47,29 47,49 47,49 47,69 147,19 (27,9 NOV 24,77 24,74 24,69 24,67 24,64 24,59 24,56 24,59	DIC 47,74 47,79 47,89 47,89 47,89 47,89 47,84 47,84 47,84 47,85 DIC 24,79 24,90 24,88 24,86 24,84 24,79 24,71	

				14	.01.011.10	····							
(F)				В	acino: FRA	TAGLIAME	ENTO E PIA	VE			(17,5	8 m s.m.)	
Giorno	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC	
_	12.66	12.05						1		 	 		
2 5	13,65 13,58	13,85 13,73	14,34 14,01	13,62 13,58	13,67 13,71	13,78 13,72	13,58 13,56	13,40 13,48	13,63 13,78	13,58	14,00	14,46	
8	13,53	13,71	13,27	13,87	13,72	13,73	13,53	13,58	14,07	13,68 13,74	13,93 13,81	14,42	
11	13,66	14,56	13,76	14,09	13,67	13,69	13,46	13,63	13,90	13,74	13,86	14,39 14,24	
14	13,88	14,80	13,67	13,96	13,77	13,70	13,46	13,53	13,74	14,05	13,91	14,09	
17	14,15	14,88	13,64	13,84	13,76	13,71	13,48	13,46	13,71	14,17	13,87	13,90	
20	14,38	14,88	13,61	13,82	13,93	13,68	13,45	13,38	13,68	14,15	13,81	13,88	
23	14,27	14,61	13,60	13,73	13,98	13,67	13,43	13,35	13,64	14,20	13,86	13,81	
26 29	14,16 13,87	14,40	13,63	13,70	13,87	13,63	13,38	13,86	13,65	14,32	14,88	13,74	
	13,07	14,37	13,67	13,69	13,80	13,59	13,35	13,86	13,60	14,36	14,86	13,69	
Medie	13,91	14,38	13,77	13,79	13,79	13,69	13,47	13,55	13,74	14,01	14,08	14,06	
(F)						ZO DIPIN							
Giorno	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU			T 65	-		1 m s.m.)	
			- MAK	AFK	MAG	010	LUG	AGO	SET	отт	NOV	DIC	
2	asc.	asc.	asc.	asc.	48,67	50,09	50,61	50,15	49,64	48,14	51,39	51,11	
5	asc.	asc.	asc.	asc.	48,82	50,22	50,53	50,06	49,58	48,23	51,33	51,07	
8	asc.	asc.	asc.	asc.	48,99	50,32	50,46	49,88	49,49	48,27	51,15	51,15	
14	asc.	asc.	asc.	asc.	49,21	50,39	50,27	49,74	49,31	48,54	50,99	51,09	
17	asc.	asc.	asc.	asc.	49,43 49,84	50,51 50,61	50,14 50,01	49,56	49,10	49,07	50,91	50,94	
	asc.	asc.	asc.	asc.	50,18	50,61	49,92	49,42 49,32	48,84	49,54	50,83	50,80	
23	asc.	asc.	asc.	asc.	50,30	50,67	49,87	49,35	48,61 48,23	49,96 50,46	50,86	50,91	
20 23 26 29	asc.	asc.	asc.	asc.	50,34	50,73	50,05	49,43	47,99	50,93	50,91 50,98	50,24 50,01	
29	asc.	asc.	asc.	asc.	50,17	50,65	50,11	49,57	48,11	51,28	51,09	49,53	
Medie	asc.	asc.	asc.	asc.	49,60	50,48	50,20	49,65	49.90				
					42,00	30,40	30,20	49,03	48,89	49,44	51,04	50,69	
	VALVASONE DELIZIA												
(F)					cino: FRA T	AGLIAME	NTO E PIAV	/E			(47.63	m s.m.)	
Giorno	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC	
2	asc.	asc.	asc.	asc.	41,61	42,88	42,98	42,51	42,54	41.10	42.81		
5	asc.	asc.	asc.	asc.	41,77	43,01	42,80	42,36	42,70	41,19 41,12	43,51 43,28	•	
8	asc.	asc.	asc.	asc.	41,85	43,20	42,72	42,09	42,57	41,59	43,05	•	
11	asc.	asc.	asc.	asc.	41,89	43,11	42,66	41,85	42,41	42,61	42,96		
14	asc.	asc.	asc.	asc.	42,51	43,05	42,57	41,56	42,25	43,01	42,90		
17 20	asc.	asc.	asc.	asc.	42,66	43,46	42,49	41,28	41,99	43,17	42,84		
23	asc.	asc.	asc.	asc.	42,81	43,15	42,40	40,54	41,77	43,45	42,77	•	
26	asc.	asc.	asc.	asc.	42,84 42,77	43,21 43,26	42,47 42,55	40,59	41,50	43,57	42,71	>	
29	asc.	asc.	asc.	asc.	42,70	43,15	42,62	41,40 42,57	41,31 41,20	43,75 43,67	43,26 43,45	*	
							,	12,01	71,20	45,07	45,45	*	
Medie	asc.	asc.	asc.	asc.	42,34	43,15	42,63	41,67	42,02	42,71	43,07	,	
					VA	LVASON	JIE						
(F)				D-	cino: FRA T			ne .			, , , , , , ,		
Giorno	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	CTTT.		m s.m.)	
										OTT	NOV	DIC	
5	asc.	asc.	asc.	asc.	49,93	51,53	51,98	51,46	50,88	49,83	52,77	52,55	
8	asc.	asc.	asc.	asc.	50,03 50,08	51,54 51,58	51,98 51,77	51,53	51,00	49,83	52,69	52,73	
11	asc.	asc.	asc.	asc.	50,33	51,64	51,77	51,48 51,40	51,09 51,23	49,78 50,03	52,61 52,49	52,73	
14	asc.	asc.	asc.	asc.	50,70	51,76	51,13	51,23	51,31	50,88	52,49	52,71 52,62	
17	asc.	asc.	asc.	asc.	50,73	52,01	50,93	50,83	51,03	51,29	52,35	52,51	
20	asc.	asc.	asc.	asc.	51,35	52,26	51,03	50,38	50,58	51,43	52,36	52,38	
23 26	asc.	asc.	asc.	asc.	51,43	52,30	51,13	49,98	50,31	51,88	52,33	52,28	
29	asc.	asc.	asc.	asc.	51,46	52,43	51,23	50,33	50,08	52,13	52,29	52,05	
	250.	450.	asc.	asc.	51,50	52,48	51,43	50,63	49,79	52,83	52,33	51,73	
Medie	asc.	asc.	asc.	asc.	50,75	51,95	51,40	50,92	50,73	50,99	52,46	52,43	
					'	'	'	'	'	'			

MORSANO AL TAGLIAMENTO

					SA	VORGNA	NO					ļ.
(F)				Ba	cino: FRA T	'AGLIAME	NTO E PIAV	Æ.			(23,65	m s.m.)
Giorno	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	отт	NOV	DIC
2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	21,60 21,59 21,59 21,58 21,65 21,67 21,69 21,66 21,66 21,66	21,63 21,61 21,60 21,65 21,90 21,89 21,91 21,87 21,83 21,80	21,79 21,77 21,75 21,71 21,68 21,67 21,66 21,65 21,65 21,65	21,66 21,67 21,70 21,80 21,75 21,72 21,70 21,68 21,66 21,65	21,79 21,77 21,75 21,80 21,81 21,85 21,84 21,82 21,81 21,79	21,85 21,85 21,90 21,90 21,91 21,95 21,90 21,87 21,85 21,85	21,79 21,78 21,77 21,76 21,75 21,75 21,75 21,75 21,75 21,75	21,72 21,73 21,72 21,70 21,70 21,70 21,69 21,69 21,80 21,85	21,82 21,79 21,77 21,76 21,75 21,74 21,73 21,71 21,69 21,67	21,67 21,67 21,80 21,90 21,90 21,87 21,85 21,88 21,86 21,87	21,82 21,79 21,75 21,75 21,79 21,78 21,80 21,80 21,82 21,80	21,80 21,79 21,78 21,77 21,75 21,73 21,73 21,72 21,72 21,72
Medie	21,63	21,77	21,70	21,70	21,80	21,88	21,76	21,73	21,74	21,83	21,79	21,75
	.,					CAOMA						
(F)							NTO E PIAV		eer	OTT	NOV	DIC
Giorno	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	отт		
2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	10,50 10,58 10,55 10,57 10,60 10,72 10,83 10,56 10,62 10,60	10,53 10,43 10,35 10,84 10,82 10,79 10,78 10,69 10,63 10,50	10,37 10,30 10,26 10,23 10,22 10,20 10,18 10,15 10,03 10,14	10,33 10,50 10,54 10,52 10,56 10,43 10,33 10,29 10,26 10,24	10,22 10,25 10,19 10,24 10,27 10,50 10,72 10,61 10,63 10,62	10,66 10,61 10,36 10,25 10,22 10,52 10,36 10,26 10,20 10,15	10,06 9,98 9,89 9,86 9,59 9,85 9,78 9,67 9,65 9,59	9,65 9,83 10,03 9,78 9,71 9,56 9,45 9,43 9,93 9,86	9,84 9,83 10,24 9,92 9,87 9,83 9,80 9,70 9,73 9,71	9,53 9,49 9,92 10,56 10,54 10,71 10,68 10,99 10,53 10,40	10,29 10,26 10,25 10,31 10,35 10,48 10,53 10,73 10,83 10,60	10,52 10,49 10,46 10,43 10,37 10,35 10,33 10,32 10,25 10,22
Medie	10,61	10,64	10,21	10,40	10,43	10,36	.9,79	9,72	9,85	10,34	10,46	10,37
(F)					cino: FRA		NTO E PIA				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	7 m s.m.)
Giorno	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	отт	NOV	DIC
2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	13,82 13,74 13,71 14,42 14,52 14,60 14,72 14,54 14,33 14,27	14,03 13,39 13,89 14,12 14,97 14,83 15,00 14,77 14,47 14,47	14,17 14,04 13,97 13,91 13,89 13,87 13,87 13,84 13,84 13,82 14,14	14,07 14,22 14,27 14,74 14,48 14,17 14,05 14,15 14,02 13,94	13,91 14,02 13,92 13,97 14,62 14,59 14,67 14,57 14,22 14,24	14,42 14,22 14,07 14,12 14,22 14,82 14,72 14,72 14,27 14,12 13,97	13,87 13,82 13,74 13,70 13,75 13,72 13,77 13,67 13,67 13,58	13,69 13,87 13,84 13,74 13,64 13,61 13,57 13,53 14,32 14,02	13,82 13,77 14,21 13,87 13,82 13,77 13,82 13,71 13,69 13,67	13,63 13,59 14,17 14,77 14,79 14,82 14,67 14,82 14,80 14,57	14,15 14,00 13,93 13,97 14,27 14,33 14,12 14,05 14,82 14,87	14,62 14,55 14,68 14,55 14,52 14,22 14,02 13,98 13,96 13,96
Medie	14,27	14,38	13,95	14,21	14,27	14,30	13,72	13,78	13,81	14,46	14,25	14,30
(F)							NTO E PIA					5 m s.m.)
Giorno	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	отт	NOV	DIC
2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	-2,29 -2,31 -2,40 -2,15 -1,86 -1,66 -1,18 -1,29 -1,40 -1,50	-1,85 -1,78 -1,89 -1,50 -0,75 -0,57 -0,07 -0,44 -0,69 -1,12	-1,16 -1,43 -1,51 -1,75 -1,78 -1,89 -2,00 -2,07 -2,08 -2,13	-2,15 -2,17 -2,19 -2,13 -1,95 -1,99 -2,01 -2,05 -2,10 -2,14	-2,15 -2,14 -2,17 -2,21 -2,24 -2,19 -2,17 -2,15 -2,19 -2,24	-2,17 -2,23 -2,26 -2,29 -2,32 -2,33 -2,35 -2,35 -2,32 -2,37 -2,39	-2,46 -2,49 -2,53 -2,54 -2,55 -2,56 -2,59 -2,61 -2,62 -2,64	-2,66 -2,67 -2,68 -2,72 -2,74 -2,79 -2,84 -2,86 -2,85 -2,88	-2,94 -2,90 -2,84 -2,89 -2,91 -2,94 -2,99 -2,96 -2,98 -3,00	-0,94 -0,92 -2,94 -2,72 -2,33 -2,16 -2,04 -1,73 -1,35 -1,57	-1,76 -1,93 -1,96 -1,99 -2,02 -2,05 -2,07 -2,05 -1,06 -1,05	-0,87 -0,99 -1,06 -1,29 -1,38 -1,56 -1,74 -1,79 -1,86 -1,94
Medie	-1,80	-1,07	-1,78	-2,09	-2,18	-2,30	-2,56	-2,77	-2,93	-1,87	-1,79	-1,45

					PRA	VISDOM	IINI					
(F)				В	acino: FRA	TAGLIAME	NTO E PIA	VE			(11,3	3 m s.m.)
Giorno	GEN	- FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	отт	NOV	DIC
2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	9,32 9,24 9,21 9,52 9,67 9,88 9,85 9,75 9,63 9,51	9,40 9,33 <i>9,30</i> 9,88 10,09 9,85 10,00 9,84 9,57 9,50	9,44 9,38 9,33 9,36 9,29 9,25 9,27 9,22 9,24 9,43	9,37 9,48 9,37 9,83 9,60 9,52 9,41 9,53 9,46 9,37	9,26 9,36 9,34 9,30 9,75 9,81 9,76 9,74 9,51 9,63	9,73 9,55 9,50 9,74 9,43 9,83 9,63 9,49 9,54 <i>9,41</i>	9,32 9,28 9,21 9,20 9,17 9,15 9,18 9,14 9,07 8,99	8,93 9,13 9,21 9,12 9,04 8,95 8,84 8,79 9,74 9,37	9,21 9,28 9,20 9,16 9,09 9,02 8,93 8,88 8,80 8,78	8,73 8,64 9,17 9,45 9,52 9,55 9,68 9,82 9,74 9,55	9,41 9,30 9,24 9,39 9,46 9,44 9,38 9,29 9,64 9,78	9,74 9,51 9,72 9,60 9,45 9,36 9,30 9,25 9,33 9,26
Medie	9,56	9,68	9,32	9,49	9,55	9,59	9,17	9,11	9,03	9,39	9,43	9,45
(F)				В		COMINA TAGLIAME	NTO E PIA	VE			(54.0	5 m s.m.)
Giorno	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	ОТТ	NOV	DIC
2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc.	89C. 85C. 85C. 85C. 85C. 85C. 85C. 85C.	asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc.	asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc.	asc. 36,10 36,18 36,25 36,29 36,35 36,39 36,48 36,57 36,62	36,65 36,67 36,69 36,72 36,74 36,76 36,79 36,83 36,85 36,87	36,88 36,92 36,95 36,97 37,00 37,05 37,09 37,05 37,03 37,02	37,03 37,02 37,00 36,97 36,93 36,90 36,86 36,80 36,73 36,83	36,77 36,83 36,79 36,72 36,65 36,57 36,54 36,50 36,48 36,44	36,40 36,33 36,30 36,25 36,40 36,52 36,57 36,95 37,10 37,40	37,47 37,55 37,56 37,55 37,47 37,42 37,35 37,29 37,25 37,33	37,31 37,44 37,56 37,67 37,68 37,67 37,63 37,63 37,53 37,45
Medie	asc.	asc.	asc.	asc.		36,76	37,00	36,91	36,63	36,62	37,42	37,55
(F)				Ba	cino: FRA T	CORVA FAGLIAME	NTO E PIAV	/E			(18,65	m s.m.)
Giorno	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	отт	NOV	DIC
2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	17,37 17,38 17,36 17,35 17,35 17,35 17,35 17,35 17,35	17,35 17,34 17,34 17,43 17,43 17,58 17,58 17,60 17,61	17,61 17,60 17,55 17,53 17,53 17,50 17,50 17,48 17,48	17,45 17,53 17,50 17,50 17,48 17,48 17,50 17,52 17,52 17,52	17,45 17,45 17,45 17,45 17,45 17,49 17,55 17,53 17,50 17,47	17,53 17,50 17,47 17,50 17,43 17,51 17,50 17,48 17,48 17,48	17,45 17,45 17,43 17,41 17,40 17,38 17,38 17,37 17,37	17,35 17,34 17,36 17,35 17,35 17,35 17,48 17,48 17,48	17,47 17,47 17,45 17,42 17,41 17,41 17,41 17,38 17,38 17,43	17,38 17,45 17,50 17,54 17,55 17,55 17,53 17,57 17,57	17,58 17,58 17,57 17,58 17,59 17,60 17,63 17,63 17,65 17,65	17,65 17,63 17,63 17,65 17,65 17,62 17,62 17,61 17,61 17,59
Medie	17,35	17,49	17,52	17,50	17,48	17,49	17,40	17,39	17,42	17,52	17,60	17,63
(F)				Ва		ASIANO AGLIAMEI	NTO E PIAV	/E			(13,75	m s.m.)
Giorno	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	отт	NOV	DIC
2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	11,86 11,73 11,71 11,70 11,92 12,10 12,12 12,05 12,04 12,02	11,97 11,90 11,87 12,13 12,47 12,30 12,52 12,37 12,03 12,00	11,97 11,92 11,88 11,85 11,83 11,82 11,83 11,79 11,77 11,81	11,81 11,83 11,82 12,13 12,08 12,01 11,97 12,00 11,97 11,92	11,93 11,92 11,87 11,84 12,10 12,08 12,20 12,13 12,05 12,04	12,05 12,02 11,97 11,91 11,88 12,17 12,12 11,99 11,92 11,85	11,81 11,79 11,75 11,68 11,62 11,57 11,55 11,45 11,41 11,28	11,21 11,19 11,27 11,20 11,15 11,12 11,06 11,00 11,65 11,37	11,32 11,35 11,37 11,32 11,28 11,24 11,19 11,15 11,15 11,12	11,08 11,05 11,23 12,05 11,91 11,87 12,00 12,15 12,12 12,03	> > > > > >	12,01 12,03 12,11 12,00 11,99 11,95 11,93 11,92 11,89 11,88
Medie	11,93	12,16	11,85	11,95	12,02	11,99	11,59	11,22	11,24	11,75		11,97

bella I - (Osservazio	ni freatin	netriche in	determi	nati giorn	ı dei mese	· 					nno 19
]	PRATA D	I PORDE	ENONE					
(E) ·				Bac	ino: FRA T	AGLIAMEN	TO E PIAV	E			(15,08	m s.m.)
(F)	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	отт	NOV	DIC
Giorno	GEN	PEB	MAK	AFK	MAG							
2	12,86	12,86	13,42	12,95	13,08	13,17	12,95	12,56	12,50	12,31 12,30	13,03 13,02	13,20 13,34
5	12,48	12,86	13,32	13,00	13,06	13,13	12,90	12,55	12,48 12,46	12,36	12,98	13,35
. 8	12,50	12,87	13,23 13,19 13,12	13,05	13,03	13,10 13,10	12,86 12,83	12,54 12,52	12,44	12,43	12,93	13,35 13,30 13,23
11	12,70	12,87 13,22	13,19	13,09 13,15	13,01 13,08	13,08	12,80	12,50	12,42	12,50	12 96	13,23
14	12,75	13,22	13,12	13,24	13,23	13,10	12,74	12,47	12,40	12,50 12,80 12,85	12,94	13,12 13,06 13,02 12,98
20	12,83 12,83	14.06	13.03	13,24	13,35	13,09	12,72	12,44	12,40 12,38	12,85	12,91	13,06
23	12,84	14,06 13,83	13,03 12,98	13,22	13,31	13,03	12,68 12,65	12,46	12,37	12,80 12,98	12,90	13,02
17 20 23 26 29	12,84	13,55	12,96	13,17	13,27	13,03	12,65	12,48	12,35	12,98	12,94 12,91 12,90 12,96 13,34	12,98
29	12,86	14,48	12,96	13,12	13,18	12,98	12,61	12,48	12,33	13,13	13,34	12,93
Medie	12,75	13,38	13,13	13,12	13,16	13,08	12,77	12,50	12,41	12,65	13,00	13,15
					MOTTA	DI LIVI	ENZA					
(F)				Ba	cino: FRA T			Æ			(7,18	m s.m.
Giorno	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	отт	NOV	DIC
						5 20	4,80	4,58	4,59	4,33	5,06	5,40
2	4,76	5,05 4,88	5,18 5,08	4,78 4,83	5,02 4,98	5,29 5,23	4,67	4,20	4,88	4,28	4,89	5,24
5 8	4,58 4,56	4,88	5,09	4,98	4,99	5,08	4,61	4,47	5,00	4,53	4,94	5,35 5,33
11	5,08	5,23	4,93	5,65	4,97	4,94	4,48	4,47 4,34 4,25	4,95	4,51	4,81	5,33
14	4,98	5,95	4,86	5,35	5,28	4,94 4,86	4,38	4,25	4,78	5,13	4,88	5,23 5,09 5,04 4,90
17	5,58	5,88	4,82	5,21	5,30	5,35	4,34	4,18	4,60	4,88	5,20	5,05
20 23	5,48	6,03	4,78	5,20 5,65	5,67	5,27	4,34	4,16	4,54	5,34 5,78	4,73 4,99	4.06
23	5,28	5,35 5,33	4,69	5,65	5,58	5,32	4,29	4,13 5,13	4,50 4,46	5,48	5,73	4,8
26	5,24	5,33	4,72	5,58	5,20	5,19 4,97	4,28 4,20	4,82	4,38	5,24	5,63	4,84
29	5,23	5,25	4,72	5,13	5,48	4,97	4,20	7,02				
Medie	5,08	5,38	4,89	5,24	5,25	5,15	4,44	4,43	4,67	4,95	5,09	5,13
				_		IGONOV					(46 66	5 m s.m.
(F)			1445		cino: FRA T	GIU	LUG	AGO	SET	отт	NOV	DIC
Giorno	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIO	LOG	100	- J.			
2	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	39,81	40,58	40,44	40,40	40,03	40,76	40,7
5	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	39,87	40,61	40,42	40,39	40,01	40,84	40,7
8	asc.	asc.	asc.	asc.	asc	39,96	40,62	40,38	40,36	40,00	40,88	40,6
11	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	40,05	40,62	40,34	40,31	40,00	40,90 40,91	40,6 40,6
14	· asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	40,13	40,61	40,34	40,24 40,19	40,00	40,91	40,0
17	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	40,19	40,59 40,56	40,35 40,35	40,19	40,13	40,89	40,7
20	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	40,25 40,34	40,50	40,36	40,12	40,35	40,85	40,7
23	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	40,45	40,49	40,38	40,09	40,49	40,81	40,7
26 29	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	40,54	40,46	40,41	40,06	40,74	40,76	40,7
Medie	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	40,16	40,57	40,38	40,23	40,20	40,85	40,7
					POR	TOBUFF	OLÈ					
(F)				В	acino: FRA			VE			(9,9	7 m s.m
Giorno	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC
								7.10	6.00	6.14	7.96	8,5
2	6,26	7,32	8,67	7,80	8,04	8,09	7,90	7,19	6,86 7,10	6,14	7,86 7,79	8,5
5	6,25	7,29	8,65	7,94	8,12	8,12	7,87 7,80	7,11	6,88	6,82	7,76	8,4
8	6,29	7,24	7,56	8,10	8,09	8,14 8,10	7,80	6,86	7,10	7,69	7,84	8,2
11	6,27	7,25	7,50 7,49	8,08 8,02	8,05 8,14	8,07	7,69	6,79	7,38	8,83	7,88	8,2
14	6,24	8,11 8,15	7,49	7,99	8,20	8,04	7,62	6,76	7,34	7,94	7,78	8,2
17	6,92 7,19	8,39	7,41	8,05	8,18	8,10	7,59	6,69	6,30	7,79	7,72	8,1
20 23 26	7,19	8,79	7,34	8,10	8,16	8,08	7,51	6,62	6,39	8,82	7,66	8,2
25	7,24	8,72	7,50	8,07	8,10	8,02	7,48	6,70	6,42	8,10	8,09	8,2
29	7,29	8,69	7,83	8,00	8,04	7,99	7,41	6,78	6,31	7,89	8,21	8,
-												
	.,											-
Medie	6,72	7,99	7,74	8,02	8,11	8,07	7,66	6,85	6,81	7,60	7,86	8,3

Medie

					I	BRUGNE	RA					
(F)				В	acino: FRA	TAGLIAME	NTO E PIA	VE			(17,4	1 m s.m.)
Giorno	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	ОТТ	NOV	DIC
2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	12,53 12,46 12,43 12,71 13,76 13,64 13,56 13,50 13,33 13,22	13,25 13,23 13,11 13,10 13,61 15,23 15,16 14,64 14,51 13,90	13,30 13,23 13,21 13,14 13,03 12,72 12,64 12,48 12,48 12,41	12,45 13,16 13,22 13,19 13,04 12,88 12,74 12,62 12,67 12,54	12,71 12,75 12,76 12,76 12,76 13,53 13,44 13,30 13,21 13,03	12,92 12,74 12,67 12,70 12,72 12,75 12,73 12,73 12,73 12,76	12,60 12,42 12,11 11,72 11,50 11,31 11,29 11,24 11,20 11,13	11,87 11,80 11,65 11,60 11,56 11,48 11,33 11,79 12,00 11,96	11,94 11,91 11,90 11,86 11,78 11,76 11,79 11,90 12,01 12,03	12,01 12,03 12,06 12,41 14,19 13,43 12,80 12,93 14,22 13,43	13,33 13,03 12,94 12,82 12,57 12,55 12,50 12,56 14,30 14,67	14,30 13,84 13,48 13,33 13,20 13,19 13,14 12,97 12,92 12,90
Medie	13,11	13,97	12,85	12,85	13,02	12,74	11,65	11,70	11,89	12,95	13,13	13,33
(F)				В		TA DI OD		VE			/ 10.5	5 m s.m.)
Giorno	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	отт	NOV	DIC
2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	7,83 7,85 7,87 7,84 7,79 7,75 7,84 7,90 8,05 8,01	8,25 8,45 8,64 8,67 8,74 8,85 8,82 8,78 8,73 8,73	8,72 8,68 8,74 8,77 8,80 8,78 8,74 8,70 8,73 8,68	8,65 8,61 8,66 8,69 8,71 8,68 8,65 8,61 8,59 8,64	8,68 8,72 8,75 8,78 8,74 8,77 8,80 8,84 8,86 8,88	8,90 8,86 8,81 8,76 8,70 8,65 8,61 8,58 8,54 8,45	8,38 8,34 8,27 8,16 8,09 8,00 7,93 7,78 7,73 7,61	7,64 7,68 7,75 7,78 7,75 7,71 7,76 7,80 7,85 7,86	7,95 7,89 7,84 7,80 7,76 7,72 7,67 7,63 7,58 7,55	7,53 7,57 7,62 7,67 7,74 7,77 7,82 7,85 7,81 7,78	7,84 7,89 7,95 7,99 8,06 8,13 8,17 8,26 8,55 8,76	8,75 8,77 8,80 8,78 8,75 8,77 8,81 8,78 8,78 8,74 8,72
Medie	7,87	8,67	8,73	8,65	8,78	8,69	8,03	7,76	7,74	7,72	8,16	8,77
(F)				Ba		ODERŽO FAGLIAMEI		/E			(12,25	m s.m.)
Giorno	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	отт	NOV	DIC
2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	9,68 9,65 9,63 9,69 9,95 10,53 10,28 10,24 10,13 9,96	9,88 9,85 9,83 10,35 10,49 10,73 10,65 10,60 10,24 10,12	9,99 9,97 9,85 9,82 9,76 9,72 9,68 9,65 9,65	9,75 9,99 10,15 10,35 10,06 9,95 9,93 10,15 10,12 9,93	9,85 9,90 9,88 9,86 10,15 10,11 10,13 10,16 9,90 9,85	10,08 10,05 10,02 9,85 9,81 10,30 10,22 10,25 10,19 10,08	9,85 9,82 9,80 9,65 9,58 9,56 9,56 9,53 9,49 9,55	9,50 9,52 9,49 9,46 9,44 9,41 9,39 <i>9,38</i> 10,05 9,61	9,41 9,38 10,05 9,94 9,75 9,62 9,58 9,53 9,50 9,43	9,41 9,39 9,36 10,65 10,60 10,53 10,61 10,61 10,29 10,21	10,10 10,06 10,02 9,99 10,35 10,28 10,13 10,14 10,50 10,45	10,23 10,19 10,17 10,15 10,15 10,12 10,09 10,05 10,02 9,98
Medie	9,97	10,27	9,77	10,04	9,98	10,09	9,64	9,52	9,62	10,17	10,20	10,11
(F)				Bac		USTIGNÈ AGLIAMEN		'E			(10.96	m s.m.)
Giorno	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	ОТТ	NOV	DIC
2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	8,26 8,31 8,36 8,42 8,49 8,56 8,66 8,76 8,84 8,94	8,96 8,98 9,01 9,04 9,06 9,10 9,14 9,16 9,16 9,16	9,13 9,08 9,04 8,89 8,93 8,88 8,85 8,79 8,76 8,74	8,71 8,73 8,79 8,82 8,86 8,88 8,91 8,91 8,93 8,96	9,01 9,06 9,11 9,16 9,22 9,26 9,29 9,31 9,33 9,36	9,33 9,31 9,26 9,21 9,16 9,11 9,05 8,99 8,97 8,96	8,93 8,89 8,86 8,76 8,56 8,51 8,44 8,36 8,26 8,16	8,15 8,15 8,12 8,12 8,11 8,14 8,16 8,16 8,17 8,17	8,16 8,13 8,15 8,14 8,16 8,14 8,16 8,13 8,15 8,15	8,16 8,21 8,26 8,32 8,39 8,46 8,96 9,03 9,07 9,11	9,11 9,16 9,18 9,22 9,26 9,31 9,35 9,39 9,43 9,48	9,46 9,44 9,39 9,35 9,31 9,24 9,16 9,06 8,96 8,91
Medie	8,56	9,08	8,91	8,85	9,21	9,14	8,57	8,15	8,15	8,60	9,29	9,23

						E DI PIA							
(F)				Ba	cino: FRA T	AGLIAMEN		т				m s.m.)	
Giorno	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	отт	NOV	DIC	
2	7,59	8,05	9,37	8,75	8,69	8,99	8,74	8,33	8,52	8,01	8,90	9,29	
5	7,59	8,03	9,15	8,81	8,74	9,04	8,69	8,34	8,79	7,97	8,82	9,84	
8	7,63	8,01	9,26	8,83	8,81	8,94	8,59	8,29 8,36	8,66 8,49	8,09 8,07	8,83 8,79	9,60 9,24	
11 14	7,65 8,24	8,51 10,17	9,11 9,03	9,43 9,44	8,66 8,66	8,74 8,69	8,56 8,46	8,69	8,39	8,69	8,79	9,19	
17	8,34	9,94	8,99	9,39	8,69 8,54	8,86	8,39	8,74	8,29	9,79	8,79	9,04	
	8,44	10,21	9,07	8,79	8,54	9,14	8,44	8,38	8,19 8,14	9,10 9,49	8,78 8,89	8,99 8,94	
23	8,29 8,21	9,81 9,49	8,99 8,84	8,79 8,79	8,57 9,14	9,04 9,04	8,35 8,29	8,24 9,14	8,09	9,64	9,59	8,89	
20 23 26 29	8,09	9,43	8,89	8,72	9,19	8,99	8,26	8,54	8,00	9,17	9,89	8,87	
Medie	8,01	9,16	9,07	8,97	8,77	8,95	8,48	8,51	8,36	8,80	9,01	9,19	
					MARE	NO DI P	AVE						
(F)				Ba	cino: FRA T	AGLIAME	NTO E PIAN	Æ			(36.65	m s.m.)	
Giorno	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	отт	NOV	DIC	
2	20.47	29,13	30,40	30,84	31,28	32,15	32,76	32,96	32,68	32,48	33,10	32,81	
2 5	29,47 29,38	29,13	30,45	30,84	31,40	32,26	32,77	33,01	32,68	32,35	33,07	32,90	
8	29,28	29,06	30,56	30,85	31,49	32,37	32,77	33,02	32,82	32,30	33,01	33,00 32,91	
11	29,23	29,03	30,63	31,05 31,06	31,60 31,72	32,47 32,50	32,75 32,75	33,01 32,95	32,87 32,89	33,22 32,89	32,95 32,85	32,85	
14 17	29,20 29,33	29,11 29,57	30,67 30,75	31,00	31,75	32,53	32,70	32,91	32,72	32,77	32,76	32,83	
20	29,30	29,98	30,78	31,10	31,83	32,56	32,77	32,78	32,67	32,72	32,70	32,76	
20 23	29,25	30,23	30,81	31,11	31,94	32,69	32,77	32,76	32,64	33,44 33,22	32,66 32,88	32,68 32,57	
26 29	29,20 29,16	30,29 30,35	30,81 30,81	31,15 31,18	32,03 32,10	32,67 32,75	32,78 32,80	32,98 32,82	32,61 32,57	33,18	32,90	32,50	
Medie	29,28	29,58	30,67	31,02	31,71	32,49	32,76	32,92	32,72	32,86	32,89	32,78	
					M	ONASTII	ER						
(Fr)					Bacino: FRA	PIAVE E	BRENTA					m s.m.)	
Giorno	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC	
2		١.		3,81	3,86	4,38	4,07	3,23	3,55	3,43	4,37	4,95	
5	*	,		3,79	3,85	4,51	3,84	3,18	3,49	3,43	4,19	4,58	
8				3,77	3,84	4,38	3,76	3,19	3,48	3,50	4,14 4,09	4,96 4,57	
11	*		*	4,02 4,08	3,81 3,85	4,25 4,10	3,64 3,54	3,12 3,09	4,02 3,89	3,50 4,69	4,09	4,53	
14 17	1 :	:	,	4,06	3,89	4,72	3,59	3,03	3,80	4,47	4,23	4,35	
20	•		•	4,05	4,02	4,60	3,57	2,95	3,73	4,85	4,18	4,22	
20 23 26		*		3,99	4,65	4,61 4,36	3,47 3,42	2,89 3,68	3,69 3,64	5,07 4,85	4,16 4,87	4,14 4,08	
26 29	;	;	;	3,95 3,89	4,40 4,28	4,11	3,29	3,65	3,50	4,55	5,21	4,03	
Medie	,	,	*	3,94	4,05	4,40	3,62	3,20	3,68	4,23	4,35	4,44	
					VEN	EZIA LI	DO						
	VENEZIA LIDO												
(Fr)					T	GIU	LUG	AGO	SET	ОТТ	NOV	DIC	
(Fr)	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIO							
Giorno							1.17	1.09	1.01	0.97	1.08	1,07	
Giorno 2	GEN 1,10 1,11	FEB 1,25 1,27	1,62 1,61	1,40 1,37	1,27 1,27	1,26 1,26	1,17 1,16	1,09 1,08	1,01 1,01	0,97 0,99	1,08 1,07	1,07	
Giorno 2 5 8	1,10 1,11 1,12	1,25 1,27 1,26	1,62 1,61 1,61	1,40 1,37 1,32	1,27 1,27 1,26	1,26 1,26 1,25	1,16 1,16	1,08	1,01	0,99 1,00	1,07 1,05	1,09 1,09	
Giorno 2 5 8 11	1,10 1,11 1,12 1,12	1,25 1,27 1,26 1,27	1,62 1,61 1,61 1,58	1,40 1,37 1,32 1,32	1,27 1,27 1,26 1,25	1,26 1,26 1,25 1,27	1,16 1,16 1,15	1,08 1,08 1,07	1,01 1,00 0,98	0,99 1,00 1,02	1,07 1,05 1,03	1,09 1,09 1,11	
Giorno 2 5 8 11 14	1,10 1,11 1,12 1,12 1,12	1,25 1,27 1,26 1,27 1,29	1,62 1,61 1,61 1,58 1,54	1,40 1,37 1,32 1,32 1,32	1,27 1,27 1,26 1,25 1,25 1,24	1,26 1,26 1,25 1,27 1,26 1,26	1,16 1,16 1,15 1,14 1,14	1,08 1,08 1,07 1,07 1,05	1,01 1,00 0,98 0,98 0,97	0,99 1,00 1,02 1,05 1,05	1,07 1,05 1,03 1,03 1,02	1,09 1,09 1,11 1,11 1,14	
Giorno 2 5 8 11 14 17 20	1,10 1,11 1,12 1,12 1,12 1,12 1,12	1,25 1,27 1,26 1,27 1,29 1,37 1,42	1,62 1,61 1,61 1,58 1,54 1,47 1,44	1,40 1,37 1,32 1,32 1,32 1,28 1,28	1,27 1,27 1,26 1,25 1,25 1,24 1,25	1,26 1,26 1,25 1,27 1,26 1,26 1,24	1,16 1,16 1,15 1,14 1,14 1,14	1,08 1,08 1,07 1,07 1,05 1,04	1,01 1,00 0,98 0,98 0,97 0,97	0,99 1,00 1,02 1,05 1,05 1,07	1,07 1,05 1,03 1,03 1,02 1,03	1,09 1,09 1,11 1,11 1,14 1,19	
Giorno 2 5 8 11 14 17 20	1,10 1,11 1,12 1,12 1,12 1,12 1,12 1,14	1,25 1,27 1,26 1,27 1,29 1,37 1,42 1,49	1,62 1,61 1,61 1,58 1,54 1,47 1,44	1,40 1,37 1,32 1,32 1,32 1,28 1,28 1,28	1,27 1,27 1,26 1,25 1,25 1,24 1,25 1,25	1,26 1,26 1,25 1,27 1,26 1,26 1,24 1,23	1,16 1,16 1,15 1,14 1,14 1,14 1,12	1,08 1,08 1,07 1,07 1,05 1,04 1,02	1,01 1,00 0,98 0,98 0,97 0,97	0,99 1,00 1,02 1,05 1,05 1,07 1,07	1,07 1,05 1,03 1,03 1,02 1,03 1,02	1,09 1,09 1,11 1,11 1,14 1,19 1,19	
Giorno 2 5 8 11 14 17 20 23 26	1,10 1,11 1,12 1,12 1,12 1,12 1,12 1,14 1,17	1,25 1,27 1,26 1,27 1,29 1,37 1,42 1,49 1,59	1,62 1,61 1,61 1,58 1,54 1,47 1,44	1,40 1,37 1,32 1,32 1,32 1,28 1,28	1,27 1,27 1,26 1,25 1,25 1,24 1,25	1,26 1,26 1,25 1,27 1,26 1,26 1,24	1,16 1,16 1,15 1,14 1,14 1,14	1,08 1,08 1,07 1,07 1,05 1,04	1,01 1,00 0,98 0,98 0,97 0,97	0,99 1,00 1,02 1,05 1,05 1,07	1,07 1,05 1,03 1,03 1,02 1,03	1,09 1,09 1,11 1,11 1,14 1,19 1,19	
Giorno 2 5 8 11 14 17 20	1,10 1,11 1,12 1,12 1,12 1,12 1,12 1,14	1,25 1,27 1,26 1,27 1,29 1,37 1,42 1,49	1,62 1,61 1,61 1,58 1,54 1,47 1,44 1,44	1,40 1,37 1,32 1,32 1,32 1,28 1,28 1,27 1,27	1,27 1,27 1,26 1,25 1,25 1,24 1,25 1,25 1,25	1,26 1,26 1,25 1,27 1,26 1,26 1,24 1,23 1,23	1,16 1,16 1,15 1,14 1,14 1,14 1,12 1,10	1,08 1,08 1,07 1,07 1,05 1,04 1,02 1,02	1,01 1,00 0,98 0,98 0,97 0,97 0,96 0,97	0,99 1,00 1,02 1,05 1,05 1,07 1,07	1,07 1,05 1,03 1,03 1,02 1,03 1,02 1,02	1,09 1,09 1,11 1,11 1,14 1,19 1,19	

					M	IASERA I	DA					
(F)					Bacino: FR	A PIAVE E	BRENTA				(29,1	7 m s.m.)
Giorno	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	отт	NOV	DIC
2 5 8 11 14			25,97 25,92 25,90 25,87 25,84	25,59 25,53 25,77 25,87 25,89	26,06 26,07 26,08 26,09 26,12	26,28 26,30 26,33 26,35	26,39 26,40 26,39 26,37	26,55 26,57 26,57 26,55	26,47 26,52 26,57 26,57	26,17 26,14 26,12 26,63	26,87 26,75 26,67 26,63	26,77 26,75 26,76 26,71
17 20 23 26 29			25,80 25,78 25,77 25,72 25,69	25,97 25,97 26,00 26,01 26,02	26,12 26,15 26,17 26,21 26,25 26,27	26,37 26,39 26,40 26,40 26,39 26,38	26,36 26,31 26,25 26,32 26,42 26,47	26,53 26,44 26,37 26,33 26,27 26,25	26,56 26,53 26,49 26,42 26,35	26,69 26,71 26,77 26,87 27,02	26,57 26,49 26,45 26,43 26,57	26,68 26,63 26,55 26,47 26,41
Medie	,	,	25,83	25,86	26,15	26,36	26,37	26,44	26,28	27,05	26,59	26,38
			25,05	20,00	20,15	20,50	20,57	20,44	20,46	20,02	20,00	20,61
(=)					VORAGO	-						
(Fr) Giorno	GEN	FEE	MAR	APP	Bacino: FRA							3 m s.m.)
		FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	ОТТ	NOV	DIC
2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	23,58 23,50 23,42 23,34 23,27 23,26 23,25 23,23 23,18 23,15	23,12 23,10 23,09 23,08 23,13 23,61 23,87 24,43 24,70 24,67	24,63 24,68 24,78 24,81 24,83 24,83 24,83 24,78 24,70 24,66	24,65 24,61 24,60 24,66 24,73 24,86 24,93 24,98 25,00 25,02	25,06 25,06 25,06 25,08 25,10 25,12 25,14 25,19 25,21 25,26	25,28 25,30 25,35 25,34 25,35 25,37 25,38 25,39 25,41 25,43	25,44 25,47 25,51 25,55 25,58 25,55 25,55 25,55 25,57 25,62	25,67 25,69 25,69 25,71 25,71 25,70 25,68 25,65 25,70 25,64		25,48 25,41 25,37 25,34 25,62 25,62 25,65 25,64 25,58 25,90	25,81 25,74 25,67 25,63 25,54 25,48 25,43 25,55 25,71	25,72 25,66 25,70 25,68 25,64 25,57 25,53 25,47 25,42 25,37
Medie	23,32	23,68	24,75	24,80	25,13	25,36	25,54	25,68	•	25,56	25,61	25,58
(F)	GEN	FEB	MAR	APR	MOGL Bacino: FRA MAG	JANO VI BRENTA I	E PIAVE	450				m s.m.)
							LUG	AGO	SET	ОТТ	NOV	DIC
2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	5,37 5,35 5,32 5,72 5,66 5,72 5,67 5,67 5,52 5,46	5,47 5,47 5,61 6,07 6,55 7,77 6,67 6,37 6,40	6,42 6,47 5,67 5,52 5,47 5,46 5,46 5,42 5,42 5,52	5,47 5,51 5,54 5,72 5,82 5,82 5,97 5,92 5,87 5,67	5,67 5,57 5,57 5,52 5,77 5,82 5,97 6,07 6,57 7,33	7,62 7,42 6,62 6,42 6,22 6,42 6,57 6,82 6,42 6,02	5,52 5,47 5,44 5,47 5,49 5,51 5,77 5,82 5,42 5,39	5,22 5,42 5,42 5,42 5,42 5,47 5,47 5,92 5,82	5,77 5,62 5,52 6,32 5,92 6,12 6,22 6,42 6,42 6,27	6,37 6,42 6,47 6,72 6,97 7,17 7,42 7,47 7,22 7,47	6,52 6,27 6,17 6,42 6,62 6,57 6,27 6,27 7,42 7,57	6,52 6,27 6,47 6,42 6,42 6,62 6,87 6,87 6,77 6,57
Medie	5,55	6,19	5,68	5,73	5,99	6,66	5,53	5,50	6,06	6,97	6,61	6,58
(F)					l Bacino: FRA	MESTRE					(421	
Giorno	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	отт	NOV NOV	m s.m.)
2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	3,48 3,49 3,49 3,42 3,42 3,43 3,43 3,43 3,44 3,46	3,48 3,48 3,49 3,51 3,50 3,48 3,49 3,49 3,50	3,52 3,57 3,58 3,59 3,59 3,54 3,49 3,53 3,53 3,52 3,54	3,53 3,54 3,54 3,54 3,53 3,54 3,55 3,55	3,53 3,53 3,54 3,54 3,54 3,54 3,55 3,55	3,53 3,54 3,54 3,54 3,53 3,54 3,53 3,53	3,56 3,62 3,66 3,72 3,73 3,73 3,74 3,75 3,76 3,76	3,78 3,79 3,79 3,78 3,78 3,77 3,76 3,69 3,70	3,69 3,68 3,67 3,67 3,67 3,67 3,69 3,70 3,70	3,69 3,69 3,69 3,67 3,67 3,66 3,66 3,65 3,64	3,63 3,62 3,60 3,60 3,61 3,60 3,59 3,58 3,57 3,57	3,56 3,55 3,55 3,55 3,55 3,55 3,60 3,60 3,60 3,60
Medie	3,45	3,49	3,55	3,54	3,54	3,54	3,70	3,76	3,68	3,67	3,60	3,57

	MARGHERA (CHIRIGNAGO) (F) Bacino: FRA PIAVE E BRENTA (2,13 m s.m.)													
(F)				3	Bacino: FRA	PIAVE E B	RENTA				(2,13	m s.m.)		
Giorno	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	отт	NOV	DIC		
					0.20	0.44	0.41	0,44	0,49	0,46	0,44	0,96		
2	0,44 0,46	0,28 0,26	0,44 0,45	0,16 0,21	0,38 0,41	0,44 0,50	0,41 0,39	0,47	0,61	0,49	0,46	0,98		
8	0,45	0,48	0,18	0,23	0,39	0,44	0,38	0,49	0,47	0,51 0,58	0,41 0,39	1,03 0,95		
11 14	0,44 0,45	1,07	0,20 0,14	0,21 0,29	0,36 0,33	0,41 0,52	0,37 0,35	0,47 0,46	0,46 0,45	0,57	0,38	0,88		
17	1,05	1,13	0,15	0,35	0,31	0,50	0,37	0,45	0,45	0,59	0,43	0,78		
17 20 23 26 29	0,64	1,13	0,14	0,41	0,47	0,51 0,49	0,47 0,48	0,44 0,42	0,41 0,40	0,48 0,57	0,41 0,75	0,86 0,91		
23	0,52 0,28	0,70 0,47	0,14 0,13	0,37 0,35	0,41 0,47	0,50	0,47	0,47	0,44	0,59	0,98	0,90		
29	0,27	0,46	0,14	0,41	0,46	0,47	0,45	0,17	0,46	0,46	0,99	0,65		
Medie	0,50	0,71	0,21	0,30	0,40	0,48	0,41	0,43	0,46	0,53	.0,56	0,89		
					MA	LCONTE	NTA							
(F)				1	Bacino: FRA	PIAVE E B	RENTA				(2,45	m s.m.)		
Giorno	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	отт	NOV	DIC		
	0.40	0.50	A 51	0.20	0,37	0,48	0,09	-0,33	-0,47	-0,67	0,10	0,74		
2 5	0,42 0,41	0,50 0,49	0,51 0,49	0,38 <i>0,36</i>	0,38	0,46	0,05	-0,34	-0,49	-0,69	0,15	0,75		
8	0,43	0,47	0,47	0,38	0,37	0,44	0,01	-0,34	-0,52	-0,67 -0,65	0,19 0,23	0,68 0,60		
11 14	0,47 0,58	0,66 0,97	0,44 0,41	0,41 0,40	0,37 0,36	0,40 0,36	-0,02 -0,06	-0,35 -0,35	-0,55 -0,57	-0,63	0,27	0,53		
li 17 l	0,56	0,80	0,41	0,41	0,35	0,32	-0,11	-0,36	-0,60	-0,53	0,29	0,51		
20 23 26	0,60	0,83	0,40	0,40	0,37 0,41	0,28 0,24	-0,17 -0,19	-0,39 -0,41	-0,62 -0,64	-0,33 -0,21	0,30 0,32	0,50 0,48		
23	0,58 0,56	0,69 0,55	0,40 <i>0,39</i>	0,41	0,45	0,19	-0,23	-0,43	-0,65	-0,12	0,55	0,47		
29	0,53	0,53	0,39	0,39	0,48	0,15	-0,28	-0,45	-0,66	0,00	0,73	0,47		
Medie	0,52	0,65	0,43	0,39	0,39	0,33	-0,09	-0,38	-0,58	-0,45	0,31	0,57		
					CA	STAGNO	LE							
(F)					Bacino: FRA	PIAVE E I	BRENTA				(29,67	7 m s.m.)		
Giorno	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	отт	NOV	DIC		
					19,05	19,27	19,34	19,76	20,13	19,88	19,80	19,55		
2 5	asc.	asc.	asc.	asc.	19,06	19,28	19,37	19,82	20,16	19,83	19,77	19,61		
8	asc.	asc.	asc.	asc.	19,06 19,07	19,28 19,27	19,39 19,39	19,96 19,99	20,14	19,78 19,82	19,72 19,67	19,60 19,59		
11 14	asc.	asc.	asc.	asc.	19,08	19,29	19,40	19,99	20,07	19,84	19,64	19,56		
17	asc.	asc.	asc.	asc.	19,09	19,31	19,43	19,97	20,01	19,84 19,83	19,60 19,56	19,54 19,50		
20 23	asc.	asc.	asc.	asc.	19,12 19,16	19,38 19,37	19,48 19,59	19,95 20,02	19,97 19,94	19,83	19,57	19,47		
26 29	asc.	asc.	asc.	asc.	19,20	19,37	19,63	20,10	19,92	19,84	19,58	19,43		
29	asc.	asc.	asc.	asc.	19,24	19,36	19,69	20,11	19,89	19,84	19,56	19,40		
Medie	asc.	asc.	asc.	asc.	19,11	19,32	19,47	19,97	20,03	19,83	19,65	19,52		
					MUSAN	O (CA' R	OSSA)							
(F)					Bacino: FR	A PIAVE E	BRENTA	,			T	5 m s.m.)		
Giorno	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	отт	NOV	DIC		
2	22,87	22,36	23,76	23,99	23,97	23,88	23,73	24,72	25,61	24,98	24,58	24,81		
]] 5	22,93	22,31	23,65	23,97 23,94	23,97 23,97	23,85 23,85	23,68 23,63	24,47 24,43	25,57 25,57	24,90 24,78	24,60 24,64	24,85 24,87		
8 11	22,98 23,07	24,19 24,17	23,80 23,86	23,93	23,97	23,82	23,59	24,38	25,53	24,72	24,68	24,90		
14	23,11	24,14	24,05	23,91	24,01	23,80	23,50	24,32 26,21	25,51 25,42	24,67 24,67	24,72 24,76	24,90 24,90		
17 20	23,15 23,17	24,11 24,10	24,03 24,06	23,91 23,91	24,03 24,03	23,78 23,76	23,39 23,33	26,15	25,38	24,64	24,78	24,93		
23	22,97	24,07	24,10	23,93	23,98	23,75	23,19	25,98	25,35	24,62	24,74	24,93 24,93		
26 29	22,78 22,53	24,03 23,90	24,05 23,99	23,93 23,95	23,96 23,93	23,75 23,74	23,07	25,82 25,65	25,17 25,11	24,61 24,58	24,76 24,78	24,95		
29	22,33	23,90	23,55	23,33										
Medie	22,96	23,74	23,93	23,94	23,98	23,80	•	25,21	25,42	24,72	24,70	24,90		

						SCORZÌ	È					
(F)					Bacino: FR	A PIAVE E	BRENTA				(14,0)2 m s.m.)
Giorno	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	ОТТ	NOV	DIC
2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	12,14 12,10 12,10 12,50 12,47 12,82 12,84 12,77 12,62 12,60	12,47 12,42 12,42 12,06 12,12 12,97 13,12 12,84 12,67 12,62	12,56 12,46 12,42 12,41 12,39 12,35 12,35 12,35 12,35 12,35	12,32 12,38 12,32 12,60 12,45 12,42 12,36 12,32 12,30 12,24	12,24 12,22 12,20 12,17 12,21 12,21 12,30 12,35 12,56 12,56	12,57 12,46 12,39 12,26 12,26 12,22 12,36 12,32 12,24 12,16	12,11 12,03 11,98 11,96 11,96 11,86 11,75 11,80 11,73 11,67	11,69 11,66 11,72 11,67 11,62 11,60 11,53 11,51 11,78 11,78	11,72 11,74 12,22 12,07 12,02 11,96 11,92 11,92 11,90 11,83	11,81 11,78 11,82 12,12 12,32 12,27 12,51 12,56 12,80 12,62	12,49 12,40 12,38 12,39 12,42 12,53 12,52 12,44 13,16 13,16	12,92 12,72 12,92 12,70 12,60 12,57 12,52 12,47 12,44 12,44
Medie	12,50	12,57	12,40	12,37	12,30	12,32	11,89	11,65	11,93	12,26	12,59	12,63
(F)						ISTRANA A PIAVE E					(38,2	0 m s.m.)
Giorno	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC
2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc.	asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc.	asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc.	asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc.	asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc.	asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc.	*	23,68 23,73 23,84 23,92 24,04 24,13 24,21 24,33 24,40 24,47	25,50 24,45 24,39 24,32 24,23 24,15 24,10 24,03 23,96 23,90	23,90 23,88 23,87 23,85 23,83 23,82 23,80 23,79 23,77 23,75	23,76 23,78 23,80 23,78 23,76 23,74 23,72 23,69 23,67 23,63	23,61 23,59 23,57 23,55 23,53 23,52 23,50 23,49 23,46 23,45
Medic	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.		24,08	24,30	23,83	23,73	23,53
(F)						BADOER A PIAVE E I	_				(33,20	5 m s.m.)
Giorno	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	отт	NOV	DIC
2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	30,39 30,36 30,35 30,36 30,37 30,46 30,43 30,39 30,38 30,37	30,35 30,35 30,35 30,38 30,46 30,50 30,68 30,53 30,51 30,51	30,50 30,49 30,47 30,36 <i>30,34</i> 30,40 30,39 30,46 30,49	30,47 30,40 30,47 30,52 30,52 30,50 30,48 30,52 30,50	30,52 30,51 30,56 30,55 30,56 30,55 30,61 30,60 30,59	30,66 30,59 30,57 30,58 30,52 30,54 30,53 30,52 30,48 30,46	30,45 30,35 30,32 30,34 30,31 30,28 30,49 30,38 30,40 30,38	30,55 30,66 30,64 30,59 30,59 30,57 30,62 30,63 30,80	30,70 30,69 30,76 30,78 30,76 30,63 30,61 30,62 30,62 30,62 30,66	30,57 30,56 30,56 30,58 30,60 30,56 30,56 30,68 30,56 30,55	30,55 30,53 30,53 30,51 30,52 30,48 30,48 30,58 30,63	30,52 30,53 30,52 30,46 30,45 30,44 30,44 30,46 30,48 30,44
Medie	30,39	30,46	30,42	30,49	30,56	30,55	30,37	30,62	30,68	30,58	30,53	30,47
(F)				1		BARCON PIAVE E E						m s.m.)
Giorno	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	отт	NOV.	DIC
2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	89C. 89C. 89C. 89C. 89C. 89C. 89C. 88C.	asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc.	asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc.	asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc.	asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc.	asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc.	asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc.	32,50 32,60 32,85 33,05 33,15 33,17 33,24 33,33 33,40 33,70	33,88 33,80 33,70 33,60 33,50 33,40 33,30 33,20 33,11	33,05 32,97 32,90 32,84 32,72 32,66 32,58 32,53 32,50 32,58	32,73 32,76 32,80 32,80 32,80 32,72 32,68 32,62 32,53 32,48	32,45 32,46 32,48 32,48 32,45 32,45 32,45 32,45 32,45 32,45
Medie	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	33,10	33,53	32,73	32,69	32,46

						STRA						
(F)				1	Bacino: FRA	PIAVE E B	RENTA				(9,66	m s.m.)
Giorno	GEN	FEB	MAR	APR	MAĠ	GIU	LUG	AGO	SET	отт	NOV	DIC
2 5 8 11	7,39 7,33 7,28 7,87	7,47 7,41 7,36 7,67	7,66 7,55 7,48 7,42	7,28 7,34 7,31 7,46	7,33 7,35 7,36 7,31	7,85 7,92 7,78 7,68	7,50 7,43 7,34 7,30	7,15 7,10 7,08 7,04	7,00 7,02 7,07 7,04	7,02 6,98 7,24 7,21	7,62 7,50 7,45 7,41	7,96 7,80 8,02 7,84
14 17 20 23	7,83 8,09 7,92 7,78	8,20 8,36 8,76 8,08	7,38 7,36 7,34 7,31	7,43 7,39 7,36 7,44	7,29 7,29 7,41 7,81	7,60 7,52 7,69 7,81	7,22 7,17 7,20 7,13	7,00 6,96 6,92 6,89	7,01 6,99 6,96 6,93	7,77 7,66 7,58 7,83	7,35 7,32 7,28 7,25	7,71 7,60 7,51 7,45
26 29	7,69 7,56	7,83 7,75	7,29 7,33	7,40 7,36	7,67 7,68	7,69 7,59	7,08 7,07	7,09 7,05	6,91 7,08	7,91 7,75	7,95 8,10	7,39 7,34
Medie	7,67	7,89	7,41	7,38	7,45	7,71	7,24	7,03	7,00	7,49	7,52	7,66
					CASTEL							
(F)					ino: PIANU							m s.m.)
Giorno	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	отт	NOV	DIC
2 5 8 11 14	33,68 33,59 33,52 33,46 33,40	33,29 33,24 33,21 33,16 33,15	33,88 33,86 33,87 33,87 33,87	35,59 33,64 33,64 33,66 33,66	33,57 33,56 33,54 33,51 33,51	33,56 33,55 33,53 33,53 33,53	33,49 33,48 <i>33,47</i> 33,48 33,49	33,84 33,91 33,99 34,07 34,18	34,69 34,77 34,83 34,87 34,91	34,89 34,85 34,85 34,86 34,87	34,97 34,95 34,94 34,94 34,93	34,80 34,94 34,92 34,90 34,89
17 20 23 26 29	33,41 33,40 33,37 33,35 33,33	33,32 33,48 33,76 33,86 33,86	33,84 33,80 33,77 33,72 33,66	33,67 33,65 33,63 33,60 33,59	33,51 33,50 33,49 33,52 33,56	33,52 33,51 33,52 33,51 33,51	33,67 33,71 33,79 33,82 33,87	34,29 34,33 34,41 34,50 34,59	34,91 34,91 34,92 34,93 34,92	34,89 34,91 34,92 34,91 34,99	34,91 34,89 34,87 <i>34,86</i> <i>34,86</i>	34,89 34,88 34,87 34,84 <i>34,80</i>
Medie	33,45	33,43	33,81	33,83	33,53	33,53	33,63	34,21	34,87	34,89	34,91	34,87
(F)					CASTEL Bacino: FRA	LO DI G PIAVE E I					(54,92	2 m s.m.)
Giorno	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	отт	NOV	DIC
2 5 8	asc. asc. asc.	asc. asc.	asc. asc.	asc. asc.	asc. asc.	asc. asc.	asc. asc.	asc. asc. asc.	37,57 37,66 <i>37,50</i> 37,82	37,98 37,98 37,98 <i>37,9</i> 2	38,08 38,08 38,09 38,09	38,03 38,07 38,10 38,12
11 14 17 20 23	asc. asc. asc. asc.	asc. asc. asc. asc.	asc. asc. asc. asc.	asc. asc. asc. asc.	asc. asc. asc. asc.	asc. asc. asc. asc.	asc. asc. asc. asc.	asc. asc. asc. asc.	37,87 37,91 37,94 37,96	38,00 37,97 37,94 37,96	38,09 38,07 38,04 38,04	38,13 38,12 38,11 38,09
26 29	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	38,00 37,99	38,01 38,05	38,05 38,03	38,07 38,05
Medie	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	37,82	37,98	38,07	38,09
(E)					VII Bacino: FRA	LLARAP					(23.9)	2 m s.m.)
(F) Giorno	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	отт	NOV	DIC
2 5 8 11 14 17	21,49 21,49 21,49 21,49 21,57 21,82	21,76 21,76 21,76 21,92 22,47 22,47	;	21,84 21,84 21,89 21,89 21,89 21,89 21,88	21,82 21,77 21,77 21,72 21,72 21,72	21,92 21,92 21,92 21,92 21,82 21,82 21,82	asc. asc. asc. asc. asc.	asc. asc. asc. asc. asc.	21,85 21,85 21,82 21,77 21,77 21,77	21,72 21,72 21,72 21,72 21,82 21,87 21,87	21,72 21,72 21,67 21,62 21,62 21,62	22,11 22,22 22,07 22,07 21,92 21,92
20 23 26 29	21,82 21,82 21,82 21,76	22,92 22,42 22,42 22,42 22,42		21,88 21,88 21,82 21,82	21,76 21,72 21,72 21,92	21,82 21,82 21,85 21,85	asc. asc. asc.	asc. asc. asc.	21,72 21,72 21,77 21,72	21,87 21,77 21,77 21,77	21,62 21,62 22,04 22,07	21,88 21,85 21,85 21,85
Medie	21,66	22,23	•	21,86	21,76	21,87	asc.	asc.	21,77	21,79	21,73	21,97

					ABB	AZIA PIS	ANI					
(F)					Bacino: FR	A PIAVE E	BRENTA				(35,8	8 m s.m.)
Giorno	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	ОТТ	NOV	DIC
2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	34,14 34,05 34,01 34,09 34,27 34,98 34,83 34,76 34,67 34,51	34,34 34,27 34,21 34,28 34,97 34,98 34,98 34,83 34,67 34,62	34,56 34,47 34,38 34,26 34,19 34,16 34,09 34,05 34,03 34,37	34,29 34,61 34,67 34,91 34,79 34,60 34,44 34,31 34,31 34,18	34,09 34,08 34,05 33,94 33,92 34,13 34,36 34,30 34,48	34,42 34,38 34,33 34,25 34,14 34,13 34,13 34,20 34,41 34,29	34,21 34,12 34,04 34,01 33,93 33,88 33,73 33,67 33,61 33,55	33,54 33,56 33,57 33,53 33,47 33,45 33,40 33,38 34,01 33,93	33,78 33,98 34,23 34,18 34,09 33,94 33,89 33,86 33,83 33,73	33,70 33,67 34,20 34,41 34,60 34,57 34,80 34,91 34,80 34,63	34,58 34,37 34,21 34,17 34,22 34,21 34,21 34,22 34,99 34,90	34,76 34,82 34,81 34,58 34,55 34,42 34,39 34,29 34,16 34,17
Medie	34,43	34,62	34,26	34,51	34,13	34,27	33,88	33,58	33,95	34,43	34,41	34,49
								-				
(E)						IARSAN(
(F) Giorno	GEN	FEB	MAR		Bacino: FR			100		-		4 m s.m.)
			MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	отт	NOV	DIC
2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	21,74 21,75 21,75 22,02 22,01 22,85 22,85 22,84 22,66 22,66	22,74 22,70 21,75 23,74 23,74 23,73 23,84 23,00 22,98 22,98	22,96 22,89 22,84 22,79 22,79 22,76 22,74 22,74 22,94	22,94 22,94 22,93 22,92 22,92 22,94 22,93 22,93 22,83 22,82	22,92 22,89 22,84 22,69 22,69 22,82 22,82 22,82 22,70 22,69	22,65 22,65 22,64 22,64 22,62 22,80 22,79 22,90 22,85 22,85	22,92 22,92 23,02 23,03 22,09 22,14 22,12 22,46 22,44 22,44	22,91 22,92 22,95 22,95 22,14 21,84 21,35 22,04 21,84 21,84	22,01 21,99 21,94 21,94 21,92 21,91 21,91 21,94 21,99 21,99	23,04 22,94 22,84 22,49 22,44 22,49 22,48 22,81 22,69 22,69	22,64 22,53 22,52 22,49 22,45 22,44 22,39 22,39 22,35 22,35	22,44 22,43 22,45 22,45 22,65 22,75 22,75 22,75 22,76 22,75
Medie	22,31	23,12	22,83	22,91	22,77	22,74	22,56	22,28	21,95	22,69	22,45	22,59
(F) ·					ANNA Me Bacino: FRA		•	HERIA)			(31,05	5 m s.m.)
Giorno	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	отт	NOV	DIC
2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	29,32 29,30 29,29 29,40 29,52 29,27 29,25 29,27 29,26 29,24	29,27 29,26 29,24 29,43 29,37 29,39 29,44 29,35 29,31 29,31	29,30 29,26 29,27 29,25 29,24 29,25 29,27 29,26 29,25 29,36	29,26 29,42 29,40 29,35 29,31 29,30 29,30 29,29 29,27 29,26	29,27 29,28 29,26 29,26 29,39 29,42 29,42 29,42 29,41 29,44	29,43 29,42 29,54 29,31 29,34 29,37 29,46 29,35 29,35 29,35	29,32 29,30 29,29 29,30 29,29 29,30 29,29 29,30 29,27	29,32 29,37 29,32 29,31 29,32 29,30 29,29 29,31 29,41 29,31	29,35 29,34 29,30 29,27 29,27 29,24 29,23 29,23 29,29 29,25	29,23 29,22 29,39 29,47 29,32 29,31 29,40 29,52 29,38 29,30	29,30 29,28 29,30 29,31 29,29 29,32 29,30 29,35 29,35 29,37	29,35 29,35 29,32 29,32 29,34 29,28 29,27 29,31 29,34 29,32
Medie	29,31	29,34	29,27	29,32	29,34	29,39	29,30	29,33	29,28	29,35	29,32	29,32
(F)				1	CAMPO Bacino: FRA	SAN MA					(25,98	ms.m.)
Giorno	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	отт	NOV	DIC
2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	19,74 19,66 19,73 19,78 19,71 19,67 19,62 19,68 19,75 19,80	19,86 20,05 20,13 20,23 20,30 20,43 20,54 20,60 20,67 20,67	20,84 20,88 20,81 20,76 20,69 20,62 20,57 20,48 20,42 20,36	20,44 20,50 20,50 20,63 20,71 20,77 20,83 20,89 20,80 20,72	20,81 20,75 20,67 20,58 20,52 20,45 20,53 20,47 20,54 20,63	20,72 20,67 20,62 20,54 20,49 20,56 20,51 20,43 20,48 20,54	20,42 20,36 20,29 20,23 20,30 20,34 20,40 20,48 20,52 20,52	20,52 20,46 20,38 20,32 20,37 20,20 20,13 20,18 20,18 20,24 20,31	20,22 20,15 20,08 20,03 20,12 20,08 20,02 20,02 20,11 20,07 20,01	20,01 20,12 20,18 20,25 20,32 20,39 20,45 20,56 20,56 20,46	20,53 20,44 20,37 20,26 20,20 20,19 20,21 20,33 20,40 20,47	20,58 20,64 20,55 20,47 20,41 20,33 20,27 20,33 20,38 20,46
Medie	19,71	20,35	20,64	20,68	20,59	20,56	20,39	20,31	20,09	20,32	20,34	20,44

					P	AVIOLA						
(F)					Bacino: FRA						(29,29	m s.m.)
Giorno	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	отт	NOV	DIC
2 5 8 11	24,88 24,86 24,84 25,19	25,37 25,27 25,22 25,13	27,09 26,90 26,74 26,70	25,88 25,67 25,89 26,50	26,07 25,88 25,84 25,74	26,14 26,21 26,07 25,97	25,70 25,66 25,62 25,53	25,39 25,58 25,65 25,60	24,40 25,49 25,48 25,44	25,03 25,12 25,12 25,19	25,73 25,58 25,58 25,47	26,55 26,60 26,94 26,81
14 17 20 23 26 29	25,24 25,39 25,48 25,59 25,67	25,77 27,38 28,09 27,78 27,40 27,25	26,41 26,25 26,14 25,99 25,93 25,90	26,80 26,92 26,55 26,40 26,27 26,10	25,74 25,72 25,86 25,99 25,97 25,98	25,86 25,80 25,84 25,75 25,70 25,67	25,40 25,32 25,40 25,37 25,34 25,38	25,63 25,64 25,55 25,59 25,63 25,67	25,38 25,29 25,19 25,14 25,09 25,03	25,36 25,32 25,29 25,55 25,96 25,82	25,42 25,40 25,37 25,35 26,09 27,02	26,60 26,50 26,31 26,27 26,09 26,00
Medie	25,59 25,27	26,47	26,41	26,30	25,88	25,90	25,47	25,59	25,19	25,38	25,70	26,47
					CI	TADEL!	LA					
(F)					Bacino: FRA	PIAVE E	BRENTA				(47.11	m s.m.)
Giorno	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	отт	NOV	DIC
2 5 8 11 14 17 20 23 26	40,50 40,45 40,38 40,34 40,31 40,39 40,42 40,38 40,36	40,27 40,22 40,18 40,14 40,12 40,31 40,51 40,75 40,84	40,85 40,80 40,75 40,71 40,66 40,60 40,54 40,48 40,41	40,30 40,25 40,20 40,18 40,16 40,12 40,11 40,09 40,08	40,07 40,08 40,06 40,06 40,10 40,10 40,14 40,16	40,22 40,25 40,26 40,28 40,30 40,31 40,34 40,35 40,36	40,37 40,24 40,15 40,17 40,12 40,13 40,14 40,21 40,25	40,56 40,69 40,86 41,01 41,03 40,96 40,82 40,79 41,16	41,47 41,51 41,59 41,58 41,58 41,56 41,55 41,55 41,54 41,57	41,59 41,57 41,55 41,60 41,56 41,52 41,55 41,57 41,68	41,69 41,64 41,66 41,65 41,62 41,58 41,55 41,55 41,52 41,60	41,73 41,76 41,86 41,84 41,83 41,77 41,73 41,68 41,66
29 Medie	40,32	40,84	40,36	40,06	40,19	40,39	40,27	41,36	41,59	41,71	41,69	41,62
Medie	40,36	40,42	40,02	40,13	40,10	70,51	70,21	40,72	71,55	71,39	71,02	41,73
					ROSÀ (B		-					
(F) Giomo	GEN	FEB	MAR	APR	Bacino: FRA	GIU	LUG	AGO	SET	ОТТ	NOV	6 m s.m.)
2 5 8 11 14 17	52,31 52,30 52,29 52,31 52,32 52,33	52,30 52,29 52,31 52,30 52,32 52,33	52,35 52,34 52,36 52,33 52,32 52,34	52,34 52,32 52,35 52,36 52,36 52,36 52,35	52,38 52,36 52,35 52,34 52,36 52,37	52,34 52,35 52,38 52,36 52,36 52,36 52,35	52,40 52,41 52,40 52,38 52,40 52,40	52,41 52,39 52,42 52,44 52,42 52,42 52,41	52,42 52,44 52,41 52,43 52,45 52,45	52,43 52,41 52,45 52,46 52,46 52,44	52,47 52,48 52,46 52,45 52,47 52,47	52,48 52,49 52,47 52,46 52,45 52,40
20 23 26 29	52,34 52,32 52,33 52,31	52,32 52,34 52,33 52,33	52,32 52,33 52,35 52,33	52,37 52,38 52,36 52,37	52,36 52,35 52,34 52,36	52,36 52,35 52,37 52,38	52,42 52,38 52,41 52,40	52,43 52,45 52,46 52,46	52,43 52,42 52,42 52,44	52,42 52,43 52,46 52,45	52,49 52,48 52,47 52,50	52,47 52,50 52,47 52,44
Medie	52,32	52,32	52,34	52,36	52,36	52,36	52,40	52,43	52,43	52,44	52,47	52,46
(F)					POZZO	BATTO PIAVE E I					(42,30) m s.m.)
Giorno	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	отт	NOV	DIC
2 5 8 11 14 17 20	37,42 37,43 37,42 37,41 37,42 37,45 37,47	37,40 37,39 37,38 37,39 37,41 37,58 37,87	37,68 37,63 37,58 37,55 37,53 37,52 37,49 37,47	37,46 37,53 37,58 37,62 37,60 37,62 37,66 37,66	37,67 37,69 37,71 37,73 37,74 37,75 37,74 37,75	37,74 37,72 37,71 37,69 37,67 37,65 37,64 37,62	37,75 37,73 37,66 37,69 37,60 37,68 37,91 37,86	37,76 37,74 37,82 37,84 37,80 37,74 37,70 37,66	37,98 37,93 38,00 37,96 37,92 37,88 37,84 37,80	37,86 37,82 37,89 37,90 38,19 38,01 38,01 37,99	37,91 37,88 37,83 37,81 37,78 37,77 37,73 37,73	37,98 37,94 37,99 37,95 37,88 37,84 37,80 37,78
23 26 29	37,44 37,42 <i>37,40</i>	37,81 37,71 37,70	37,48 37,47	37,68 37,66	37,77 37,76	37,63 37,83	37,80 37,82	38,14 38,05	37,83 37,84	38,04 37,98	38,07 38,00	37,76 37,74

					CAI	RTIGLIA	NO					
(F)					Bacino: FRA	PIAVE E	BRENTA				(85,99	m s.m.)
Giorno	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	OTT ·	NOV	DIC
2	asc.	asc.	63,04	64,27	66,88	66,88	66,31	66,93	67,96	66,87	68,67	68,69
5	asc.	asc.	62,99	64,88	67,31	66,51	66,36	66,66	67,88	66,37	68,51	68,78
8	asc.	asc.	62,87	65,94	67,13	66,30	65,91	66,86	68,10	66,70	68,38	68,83
11	asc.	asc.	62,68 62,72	66,63 66,80	66,80 67,06	66,47 65,99	65,44 65,26	66,66 65,86	68,08 67,77	66,78 68,09	68,27 68,10	68,71 68,57
17	asc.	asc.	62,80	66,57	67,09	65,95	66,33	65,70	67,50	68,74	67,91	68,39
20 23	asc.	asc.	62,77 62,66	66,88 66,80	67,07 67,07	65,81 65,86	67,87 67,87	65,18 65,06	67,11 66,97	68,76 68,86	68,87 67,55	68,41 68,21
26	asc.	asc.	62,99	66,68	66,79	65,81	67,51	68,10	66,88	68,88	68,86	67,99
29	asc.	asc.	63,81	66,98	66,79	65,82	67,47	68,11	66,76	68,82	68,87	67,71
Medie	asc.	asc.	62,93	66,24	67,00	66,14	66,63	66,51	67,50	67,89	68,40	68,43
				c	AMISAN	0 - VIA I	воѕсні					
(F)					Bacino: FRA	BRENTA I	E ADIGE				(29,97	m s.m.)
Giorno	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	отт	NOV	DIC
_	26.70	27.00	20.00	27.62	27.67	27.02	30.01	27.60	27.57	27.24	27.07	20.47
2 5	26,79 26,75	27,20 27,07	28,00 27,93	27,62 27,67	27,67 27,65	27,82 27,82	27,71 27,68	27,59 27,55	27,57 27,52	27,26 27,29	27,87 27,83	28,47 28,42
8	26,78	27,10	27,84	27,72	27,62	27,79	27,62	27,51	27,47	27,52	27,80	28,30
11 14	26,77 26,99	27,54 28,24	27,77 27,72	28,65 28,13	27,59 27,62	27,77 27,72	27,58 27,54	27,47 27,44	27,43 27,41	27,58 27,66	27,75 27,72	28,17 28,07
17	27,86	28,73	27,65	27,97	27,67	27,67	27,52	27,40	27,39	27,68	27,70	27,95
20	27,64	28,82	27,63	27,88	27,69	27,72	27,49	27,38	27,35	27,71	27,68	27,93
23 26	27,57 27,46	28,47 28,17	27,61 27,65	27,81 27,74	27,71 27,69	27,67 27,72	27,52 27,54	27,47 27,60	27,34 27,32	27,84 27,93	27,66 28,87	27,90 27,84
29	27,34	28,07	27,63	27,71	27,74	27,77	27,60	27,58	27,27	27,99	28,62	27,80
Medie	27,19	27,94	27,74	27,89	27,67	27,75	27,58	27,50	27,41	27,65	27,95	28,08
						GROSSA						
							DIGE					
(F)					Bacino: FRA							m s.m.)
Giorno	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	отт	NOV	DIC
2	29,00	29,13	29,11	29,18	29,01	29,00	29,03	29,20	28,97	29,06	29,23	29,29
5	28,97 28,93	29,05	29,10	29,17	29,03	29,04	28,96	29,14	29,01	29,01	29,15	29,30
8 11	29,03	29,01 29,10	29,08 29,06	29,19 29,25	29,00 29,05	29,07 29,03	28,91 28,95	29,09 29,05	29,03 29,00	29,04 29,13	29,24 29,21	29,31 29,26
14	29,24	29,21	29,05	29,27	29,11	29,98	29,01	29,04	29,01	29,14	29,20	29,24
17	29,45	29,28	29,00	29,21	29,10	29,04	29,06	29,02	28,99	29,17	29,14	29,23
20 23	29,42 29,34	29,48 29,41	29,09 29,11	29,15 29,11	29,14 29,10	29,09 29,10	29,13 29,08	28,99 28,97	28,98 28,97	29,28 29,43	29,12 29,05	29,21 29,19
26	29,28	29,24	29,07	29,07	29,07	29,07	29,06	28,96	29,03	29,37	29,21	29,17
29	29,21	29,17	29,11	29,03	29,01	29,05	29,09	28,94	29,09	29,31	29,37	29,15
Medie	29,19	29,21	29,08	29,16	29,06	29,15	29,03	29,04	29,01	29,19	29,19	29,24
				C	MAZZO	LE - POZ	ZOLEO	NE				
(F)				1	Bacino: FRA	BRENTA I	ADIGE				(56,03	m s.m.)
Giorno	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	отт	NOV	DIC
2	50,73	50,73	51,08	50,88	50,98	51,23	51,88	51,83	,	,	_	
5	50,68	50,73	51,08	50,88	51,03	51,23	51,80	51,63	,			
.8	50,68	50,63	51,03	50,93	51,03	51,23	52,08	51,63	•	•	•	
11 14	<i>50,63</i> 50,83	50,63 51,23	51,03 50,93	50,93 50,93	51,18 51,18	51,43 51,28	52,08 51,98	51,63 51,68			,	
17	51,03	51,23	50,88	51,03	51,18	51,28	51,98	51,83	•	•	*	*
20	50,88 50,88	51,63 51,51	50,83 50,83	51,03 51,03	51,20 51,23	51,53 51,53	51,98 52,38	51,83 51,93	*	*	*	
23 26	50,73	51,51	50,83	51,03	51,23	51,53	51,83	51,93	;	,	;	,
29	50,73	51,31	50,88	50,98	51,23	51,43	51,83	51,83	•	*	*	•
Medie	50,78	51,11	50,94	50,97	51,15	51,37	51,98	51,77	>	•	,	*

								-						
				CAR	MIGNAN	0 - POZ	ZO COL	ONIE						
(F)		_			Bacino: FRA	BRENTA	E ADIGE				(45,00) m s.m.)		
Giorno	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	отт	NOV	DIC		
2	39,52	39,55	39,92	40,00	40,18	40,08	40,12	40,11	39,97	39,80	39,70	39,61		
5	39,51	39,60	39,90	40,05	40,15	40,05	40,17	40,10	39,94	39,77	39,64	39,58		
. 8	39,51	39,62	39,93	40,07	40,13	40,07	40,15	40,08	39,92	39,72	39,62	39,50		
11	39,50	39,59	39,91	40,10	40,14	40,10	40,13	40,05 40,03	39,91 39,90	39,70 39,74	39,60 39,55	39,51 39,50		
14 17	39,49 39,60	39,71 39,91	39,94 39,97	40,03 40,01	40,19 40,13	40,09 40,11	40,11 40,10	40,03	39,87	39,71	39,52	39,48		
20	39,57	39,97	39,99	40,08	40,12	40,14	40,07	40,00	39,82	39,69	39,54	39,45		
23	39,51 39,50	40,00 39,95	40,00 40,00	40,14 40,17	40,10 40,09	40,15 40,17	40,10 40,11	40,00 39,99	39,80 39,80	39,72 39,73	39,55 39,62	39,45 39,44		
20 23 26 29	39,53	39,93	39,99	40,20	40,07	40,15	40,12	40,02	39,81	39,71	39,64	39,43		
Medie	39,52	39,78	39,96	40,08	40,13	40,11	40,12	40,04	39,87	39,73	39,60	39,49		
						GAZZO								
(F)					Bacino: FRA	BRENTA	E ADIGE				T	4 m s.m.)		
Giorno	34,79 34,87 34,90 34,76 34,56 34,51 34,67 35,03 35,04 34,68 34,84 34,65													
2	34.79	34,87	34.90	34,76	34,56	34,51	34,67	35,03	35,04	34,68	34,84	34,65		
5	34,78	34,85	34,90	34,74	34,48	34,59	34,62	34,94	34,80	34,66	34,84	34,60		
8 11	34,79 34,80	34,86 34,97	34,91 34,88	34,71 34,70	34,48 34,50	34,78 34,77	34,60 34,97	34,79 34,72	34,72 34,70	34,78 35,04	34,89 34,86	34,60 34,57		
14	34,89	35,10	34,82	34,67	34,49	34,71	34,99	34,67	34,70	34,98	34,83	34,58		
17	34,90	35,16	34,82	34,67	34,50	34,60	34,76	35,03	34,66	34,90	34,91	34,59		
20 23	34,89 34,89	35,07 34,96	34,76 34,76	34,65 34,65	34,56 34,53	34,58 34,58	34,60 35,04	34,78 34,70	34,65 34,68	34,89 34,90	34,87 34,88	34,56 34,57		
26 29	34,87	34,92	34,73	34,66	34,52	34,78	34,82	34,64	35,00	34,87	34,84	34,56		
29	34,86	34,91	34,87	34,62	34,50	34,70	34,68	34,64	34,82	34,86	34,83	34,54		
Medie	34,85	34,97	34,83	34,68	34,51	34,66	34,78	34,79	34,78	34,86	34,86	34,58		
				ı	BARCHE	ÆX CAI	ONEGA							
(F)						BRENTA					(39,8)	l m s.m.)		
Giorno	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	отт	NOV	DIC		
2	38,28	38,36	38,36	38,34	38,32	38,50	38,44	38,38	38,45	38,41	38,51	38,61		
5 8	38,29 38,30	38,33 38,33	38,32 38,30	38,43 38,41	38,41 38,41	38,47 38,46	38,36 38,32	38,48 38,48	38,42 38,52	38,59 38,61	38,44 38,39	38,53 38,65		
11	38,36	38,46	38,31	38,57	38,38	38,47	38,35	38,41	38,46	38,64	38,41	38,54		
14	38,38	38,56	38,29	38,51	38,41	38,42	38,48	38,36	38,42	38,69	38,43	38,48		
17 20	38,66 38,51	38,71 38,76	38,28 38,26	38,42 38,36	38,41 38,45	38,39 38,41	38,52 38,46	38,34 38,31	38,39 38,36	38,62 38,69	38,42 38,41	38,47 38,43		
23	38,50	38,62	38,26	38,37	38,50	38,40	38,39	38,38	38,40	38,70	38,39	38,42		
26 29	38,43 38,38	38,49 38,42	38,25 38,41	38,35 38,34	38,45 38,47	38,40 38,50	38,40 38,36	38,61 38,57	38,41 38,38	38,64 38,58	38,63	38,41		
											38,67	38,41		
Medie	38,41	38,50	38,30	38,41	38,42	38,44	38,41	38,43	38,42	38,62	38,47	38,49		
					CROS	ARA DI N	NOVE							
(F)					Bacino: FRA	BRENTA	E ADIGE				(79,45	5 m s.m.)		
Giorno	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	ОТТ	NOV	DIC		
2	62,47	61,41	63,90	64,84	67,39	67,56	67,14	67,86	66,76	67,40	68,98	68,96		
5	62,40	61,41	63,84	65,43	67,54	67,41	67,08	67,72	67,42	67,40	68,99	69,00		
8	62,18	61,41	63,71	65,98	67,51	67,36	67,06	67,53	68,01	67,33	68,96	69,04		
11 14	62,00 61,91	61,47 62,24	63,60 63,81	66,39 66,74	67,46	67,28	67,04	67,51	68,09	67,57	68,74	69,08		
17	61,84	63,06	63,92	66,78	67,40 67,46	67,17 67,08	67,01 67,02	67,16 66,82	68,01 67,85	68,36 68,41	68,56 68,36	69,04 68,91		
20	61,66	63,58	64,05	66,90	67,51	67,05	67,36	66,46	67,68	69,10	68,10	68,84		
23	61,54	64,23	64,09	67,03	67,56	67,06	67,74	66,36	67,56	68,63	68,42	68,71		
26 29	61,47 <i>61,44</i>	64,24 64,00	64,16 64,19	67,15 67,27	67,62 67,66	67,10 67,19	67,82 67,94	66,29 66,35	67,50 67,44	68,74 68,86	68,70 68,77	68,64 68,50		
Medie	61,89	62,71	63,93	66,45	67,51	67,23	67,32	67,00	67,63	68,18	68,66	68,87		
						,								

					CASA	A REGIN	ATO					
(F)					Bacino: FRA	BRENTA	E ADIGE				(91,85	5 m s.m.)
Giorno	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	отт	NOV	DIC
2	asc.	asc.	63,80	64,16	67,66	68,16	67,66	68,44	67,54	68,16	69,32	70,17
5 8	asc.	asc.	63,77 63,74	64,82 65,40	67,87 67,90	68,07 68,04	67,74 67,67	68,26 68,15	67,86 68,17	68,11 68,07	69,34 69,22	70,26 70,44
11	asc.	asc.	63,73	66,06	67,92	67,96	67,59	68,11	68,66	68,60	69,01	70,62
14 17	asc.	asc.	63,77 63,84	66,57 66,86	67,94 67,99	67,78 67,64	67,51 67,42	68,04 67,76	68,99 68,83	68,04 68,34	69,04 69,34	70,54 70,39
20	asc.	asc.	63,88	67,18	68,07	67,62	67,88	67,39	68,68	68,56	69,56	70,33
23 26 29	asc.	asc.	63,89 63,93	67,30 67,43	68,14 68,20	67,63 67,60	68,33 68,40	67,26 67,13	68,49 68,37	68,79 68,97	69,79 69,97	70,12 70,06
29	asc.	asc.	63,98	67,54	68,25	67,58	68,55	67,11	68,20	69,19	70,19	70,03
Medie	asc.	asc.	63,83	66,33	67,99	67,81	67,88	67,76	68,38	68,48	69,48	70,30
					PO	ZZOLEO	NE					
(Fr)					Bacino: FRA	BRENTA I	E ADIGE				(55,50) m s.m.)
Giorno	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	отт	NOV	DIC
. 2	asc.	49,94	49,98	49,81	49,85	49,83						
5 8	asc.	49,91 49,89	49,95 49,93	49,89 49,87	49,83 49,81	49,81 49,79						
11	asc.	49,87	49,91	49,85	49,79	50,20						
14 17	asc.	asc. 49,84	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	49,85 49,91	49,89 49,89	49,83 49,93	49,76 49,93	49,75 49,75
20	asc.	49,81	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	49,89	49,87	49,91	49,91	49,75
23 26	asc.	49,79 49,77	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	49,87 49,85	49,85 49,83	49,89 49,87	49,88 49,86	49,75 49,75
29	asc.	49,83	49,81	49,85	49,83	49,75						
Medie	asc.	-	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	·49,88	49,89	49,87	49,85	49,81
					SC	OAZZOI						
(F)					Bacino: FRA						/ 76 OS	3 m s.m.)
Giorno	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	отт	NOV	DIC
Giorno												
2 5	asc.	asc.	62,83 62,82	63,40 63,57	65,47 65,58	65,94 65,96	65,69 65,76	66,19 66,17	68,89 65,09	64,41 64,77	67,07 66,99	67,19 67,32
8	asc.	asc.	62,79	63,86	65,61	65,93	65,76	66,12	65,27	64,97	67,01	67,40
11 14	asc.	asc.	62,76 62,87	64,10 64,46	65,69 65,73	65,87 65,80	65,78 65,73	66,07 66,00	65,28 65,30	65,20 65,57	66,97 66,91	67,48 67,47
l 17	asc.	asc.	63,00	64,68	65,75	65,76	65,69	65,89	65,30	65,89	66,86	67,40
20 23 26	asc.	asc.	63,08	64,80 64,98	65,79	65,73	65,90 66,10	65,78	65,30	66,29	66,82 66,83	67,38
26	asc.	asc.	63,09 63,09	65,17	65,83 65,87	65,69 65,67	66,17	65,74 65,69	65,09 64,69	66,58 66,79	66,86	67,28 67,21
29	asc.	asc.	63,13	65,28	65,92	65,63	66,22	65,70	64,35	66,98	66,90	67,15
Medie	asc.	asc.	62,95	64,43	65,72	65,80	65,88	65,93	65,46	65,75	66,92	67,33
				GA	JANIGO	(EX COL	OMBAR	(A)				
(F)					Bacino: FRA	BRENTA I	E ADIGE				(33,14	m s.m.)
Giorno	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	отт	NOV	DIC
2	32,48	32,88	32,84	32,40	32,56	32,64	32,50	32,20	32,68	32,46	32,58	32,66
5 8	32,46 32,42	32,86 32,88	32,80 32,78	32,46 32,58	32,60 32,54	32,60 32,58	32,46 32,44	32,18 32,18	32,68 32,64	32,46 32,44	32,56 32,54	32,68 32,74
11	32,46	32,90	32,74	32,94	32,52	32,54	32,44	32,16	32,62	32,54	32,54	32,74
14	32,40	32,92	32,70	32,90	32,46	32,56	32,38	32,18	32,60	32,60	32,50	32,72
17 20	32,74 32,94	32,92 32,94	32,58 32,54	32,82 32,74	32,62 32,64	32,50 32,48	32,34 32,28	32,20 32,20	32,54 32,52	32,64 32,66	32,48 32,46	32,70 32,66
23 26	32,99	32,88	32,46	32,68	32,66	32,48	32,24	32,34	32,50	32,66	32,54	32,64
26 29	32,94 32,90	32,86 32,85	32,44 32,40	32,60 32,54	32,66 32,70	32,52 32,54	32,24 32,20	32,74 32,70	32,48 32,46	32,62 32,58	32,74 32,68	32,60 32,54
Medie	32,67	32,89	32,63	32,67	32,60	32,54	32,35	32,31	32,57	32,57	32,56	32,67

					DDI	CCC A NUMBER	\sim					
/ m >						ESSANVI					/ 56 97	7 m s.m.)
(F)					Bacino: FRA					-		
Giorno	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	отт	NOV	DIC
2	52,88	52,83	53,34	52,99	53,21	53,36	53,44	53,58	53,68	53,68	53,67	53,84
5	52,85	52,79	53,27	53,02	53,22	53,37	53,73	53,57	53,67	53,67	53,59	53,82
. 8	52,84	52,76	53,23	53,03	53,23	53,36	53,75	53,62	53,63	53,66	53,58	53,84 53,70
11 14	52,83 52,83	52,80 52,99	53,20 53,15	53,13 53,15	53,25 53,27	53,37 53,36	53,71 53,82	53,60 53,67	53,58 53,55	53,83 53,82	53,57 53,58	53,66
17	53,15	53,17	53,09	53,17	53,32	53,37	53,92	53,75	53,52	53,78	53,55	53,61
20	53,12	53,80	53,02	53,16	53,33	53,39	53,84	53,64	53,72	53,73	53,52	53,58
23	53,09	53,61	52,99	53,18	53,34	53,44	53,68	53,62	53,69	53,76	53,62	53,55
20 23 26 29	52,98	53,45	52,87	53,19	53,35	53,43	53,30	54,21 53,83	53,57 53,72	53,82 53,75	53,77 53,94	53,54 53,53
29	52,93	53,39	52,98	53,20	53,37	53,42	53,61	33,63	33,72			
Medie	52,95	53,16	53,11	53,12	53,29	53,39	53,68	53,71	53,63	53,75	53,64	53,67
					QUINT	O VICEN	TINO				`	
(F)					Bacino: FRA	BRENTA I	ADIGE				(36,14	4 m s.m.)
Giorno	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	отт	NOV	DIC
2	34,94	35,36	35,54	35,23	35,17	35,44	35,18	34,93	34,97	34,98	35,52	35,94
5	34,92	35,34	35,38	35,59	35,37	35,39	35,14	34,90 34,80	35,00 35,17	34,97 35,25	35,32 35,29	35,93 35,89
8 11	34,90 34,93	35,30 35,99	35,35 35,31	35,49 35,99	35,32 35,15	35,44 35,36	35,06 35,04	34,91	35,08	35,74	35,24	35,62
14	35,33	36,01	35,26	35,64	35,14	35,24	35,00	34,85	35,02	35,69	35,26	35,58
17	36,04	35,94	35,23	35,51	35,11	35,16	35,05	34,69	35,01	35,34	35,23	35,56
20	35,96	35,91	35,15	35,32	35,74	35,04	35,02	34,90	34,98	35,57	35,19	35,45
23	35,94	35,94	34,99	35,25	35,66	35,00	34,97	35,01	34,91	35,93	35,17 35,08	35,41 35,38
26 29	35,88 35,75	35,89 35,74	34,96 35,52	35,22 35,19	35,31 35,27	34,95 35,49	<i>34,94</i> 34,95	35,29 35,14	34,84 35,00	35,69 35,59	35,98 35,92	35,26
29	33,73											
Medie	35,46	35,74	35,27	35,44	35,32 CAS	35,25 A SCHIA	35,03 VO	34,94	35,00	35,47	35,41	35,60
			35,27			A SCHIA	vo	34,94	35,00	35,47		
Medie			35,27 MAR		CAS	A SCHIA	vo	34,94 AGO	35,00 SET	35,47 OTT		35,60 5 m s.m.)
Medic (F) Giomo	35,46 GEN	35,74 FEB	MAR	APR	CAS Bacino: FRA	A SCHIA BRENTA I	VO E ADIGE LUG	AGO			(72,4	5 m s.m.
Medie (F) Giorno	35,46 GEN 60,99	35,74			CAS Bacino: FRA	A SCHIA	VO S ADIGE LUG 65,03 65,05	AGO 65,24 65,26	SET 65,04 65,12	OTT 65,14 65,09	(72,45 NOV 65,84 65,89	5 m s.m. DIC 66,36 66,47
Medic (F) Giomo	35,46 GEN 60,99 60,90 60,82	35,74 FEB 60,48 60,46 60,41	MAR 61,99 62,02 62,06	APR 62,81 62,87 62,94	CAS Bacino: FRA MAG 64,36 64,50 64,56	65,12 65,10 65,11	VO 3 ADIGE LUG 65,03 65,05 65,04	AGO 65,24 65,26 65,29	SET 65,04 65,12 65,14	OTT 65,14 65,09 65,08	(72,45 NOV 65,84 65,89 65,96	5 m s.m. DIC 66,36 66,47 66,53
Medie (F) Giorno 2 5 8 11	35,46 GEN 60,99 60,90 60,82 60,84	35,74 FEB 60,48 60,46 60,41 60,41	MAR 61,99 62,02 62,06 62,11	APR 62,81 62,87 62,94 63,09	CAS Bacino: FRA MAG 64,36 64,50 64,56 64,71	65,12 65,10 65,11 65,09	VO S ADIGE LUG 65,03 65,05 65,04 65,00	AGO 65,24 65,26 65,29 65,26	SET 65,04 65,12 65,14 65,16	65,14 65,09 65,08 65,19	(72,45 NOV 65,84 65,89 65,96 66,02	5 m s.m. DIC 66,36 66,47 66,53 66,58
Medie (F) Giorno 2 5 8 11 14	35,46 GEN 60,99 60,90 60,82 60,84 60,79	35,74 FEB 60,48 60,46 60,41 60,41 60,44	MAR 61,99 62,02 62,06 62,11 62,30	62,81 62,87 62,94 63,09 63,32	CAS Bacino: FRA MAG 64,36 64,50 64,56 64,71 64,79	65,12 65,10 65,11 65,09 65,07	VO S ADIGE LUG 65,03 65,05 65,04 65,00 64,96	AGO 65,24 65,26 65,29 65,26 65,21	SET 65,04 65,12 65,14 65,16 65,16	65,14 65,09 65,08 65,19 65,23	(72,45 NOV 65,84 65,89 65,96 66,02 66,10	5 m s.m. DIC 66,36 66,47 66,53 66,58 66,59
Medie (F) Giorno 2 5 8 11 14 17	35,46 GEN 60,99 60,90 60,82 60,84 60,79 60,74	35,74 FEB 60,48 60,46 60,41 60,41 60,44 60,49	MAR 61,99 62,02 62,06 62,11 62,30 62,46	62,81 62,87 62,94 63,09 63,32 63,50	CAS Bacino: FRA MAG 64,36 64,50 64,56 64,71 64,79 64,91	65,12 65,12 65,10 65,11 65,09 65,07 65,08	VO S ADIGE LUG 65,03 65,05 65,04 65,00 64,96 64,89	AGO 65,24 65,26 65,29 65,26 65,21 65,12	SET 65,04 65,12 65,14 65,16 65,16 65,21	65,14 65,09 65,08 65,19	(72,45 NOV 65,84 65,89 65,96 66,02	5 m s.m. DIC 66,36 66,47 66,53 66,58
Medie (F) Giorno 2 5 8 11 14 17 20	35,46 GEN 60,99 60,90 60,82 60,84 60,79	35,74 FEB 60,48 60,46 60,41 60,41 60,44	MAR 61,99 62,02 62,06 62,11 62,30	62,81 62,87 62,94 63,09 63,32	CAS Bacino: FRA MAG 64,36 64,50 64,56 64,71 64,79	65,12 65,10 65,11 65,09 65,07	VO E ADIGE LUG 65,03 65,05 65,04 65,00 64,96 64,89 65,02 65,09	65,24 65,26 65,26 65,26 65,21 65,12 65,05 65,01	SET 65,04 65,12 65,14 65,16 65,16 65,21 65,26 65,23	65,14 65,09 65,08 65,19 65,23 65,29 65,31 65,31	65,84 65,89 65,96 66,02 66,10 66,01 65,97 66,10	66,36 66,47 66,53 66,58 66,59 66,57 66,61 66,51
Medie (F) Giorno 2 5 8 11 14 17 20 23 26	35,46 GEN 60,99 60,90 60,82 60,84 60,79 60,74 60,66 60,60 60,57	35,74 FEB 60,48 60,41 60,41 60,44 60,49 60,96 61,40 61,67	61,99 62,02 62,06 62,11 62,30 62,46 62,74 62,70 62,67	62,81 62,87 62,94 63,09 63,32 63,50 63,67 63,86 64,04	CAS Bacino: FRA MAG 64,36 64,50 64,56 64,71 64,79 64,79 64,91 64,76 65,00 65,04	65,12 65,10 65,11 65,09 65,07 65,08 65,06 65,05 65,06	VO E ADIGE LUG 65,03 65,05 65,04 65,00 64,96 64,89 65,02 65,09 65,14	65,24 65,26 65,29 65,26 65,21 65,12 65,05 65,01 64,96	SET 65,04 65,12 65,14 65,16 65,16 65,21 65,26 65,23 65,20	65,14 65,09 65,08 65,19 65,23 65,29 65,31 65,31 65,58	65,84 65,89 65,96 66,02 66,10 66,01 65,97 66,10 66,16	66,36 66,47 66,53 66,58 66,59 66,57 66,61 66,51 66,45
Medie (F) Giorno 2 5 8 11 14 17 20 23	35,46 GEN 60,99 60,90 60,82 60,84 60,79 60,74 60,66 60,60	55,74 FEB 60,48 60,41 60,41 60,44 60,49 60,96 61,40	61,99 62,02 62,06 62,11 62,30 62,46 62,74 62,70	62,81 62,87 62,94 63,09 63,32 63,50 63,67 63,86	CAS Bacino: FRA MAG 64,36 64,50 64,56 64,71 64,79 64,91 64,76 65,00	65,12 65,10 65,11 65,09 65,07 65,08 65,06 65,05	VO E ADIGE LUG 65,03 65,05 65,04 65,00 64,96 64,89 65,02 65,09	65,24 65,26 65,26 65,26 65,21 65,12 65,05 65,01	SET 65,04 65,12 65,14 65,16 65,16 65,21 65,26 65,23	65,14 65,09 65,08 65,19 65,23 65,29 65,31 65,31	65,84 65,89 65,96 66,02 66,10 66,01 65,97 66,10	66,36 66,47 66,53 66,58 66,59 66,57 66,61 66,51
Medie (F) Giorno 2 5 8 11 14 17 20 23 26	35,46 GEN 60,99 60,90 60,82 60,84 60,79 60,74 60,66 60,60 60,57	35,74 FEB 60,48 60,41 60,41 60,44 60,49 60,96 61,40 61,67	61,99 62,02 62,06 62,11 62,30 62,46 62,74 62,70 62,67	62,81 62,87 62,94 63,09 63,32 63,50 63,67 63,86 64,04	CAS Bacino: FRA MAG 64,36 64,50 64,56 64,71 64,79 64,79 64,91 64,76 65,00 65,04	65,12 65,10 65,11 65,09 65,07 65,08 65,06 65,05 65,06	VO E ADIGE LUG 65,03 65,05 65,04 65,00 64,96 64,89 65,02 65,09 65,14	65,24 65,26 65,29 65,26 65,21 65,12 65,05 65,01 64,96	SET 65,04 65,12 65,14 65,16 65,16 65,21 65,26 65,23 65,20	65,14 65,09 65,08 65,19 65,23 65,29 65,31 65,31 65,58	65,84 65,89 65,96 66,02 66,10 66,01 65,97 66,10 66,16	66,36 66,47 66,53 66,58 66,59 66,57 66,61 66,51 66,45
Medie (F) Giorno 2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	35,46 60,99 60,90 60,82 60,84 60,79 60,74 60,66 60,60 60,57 60,50	FEB 60,48 60,46 60,41 60,41 60,49 60,96 61,40 61,67 61,90	MAR 61,99 62,02 62,06 62,11 62,30 62,46 62,74 62,70 62,67 62,70	APR 62,81 62,87 62,94 63,09 63,32 63,50 63,67 63,86 64,04 64,16	CAS Bacino: FRA MAG 64,36 64,50 64,56 64,71 64,79 64,91 64,76 65,00 65,04 65,07	65,12 65,12 65,10 65,11 65,09 65,07 65,08 65,06 65,05 65,06 65,05 65,06	VO 3 ADIGE LUG 65,03 65,05 65,04 65,00 64,96 64,89 65,02 65,09 65,14 65,18	AGO 65,24 65,26 65,26 65,21 65,12 65,05 65,01 64,96	SET 65,04 65,12 65,14 65,16 65,16 65,21 65,26 65,23 65,20 65,17	65,14 65,09 65,08 65,19 65,23 65,29 65,31 65,31 65,31 65,76	65,84 65,89 65,96 66,02 66,10 66,01 65,97 66,10 66,16 66,16	5 m s.m.) DIC 66,36 66,47 66,53 66,58 66,59 66,57 66,61 66,51 66,45 66,42
Medie (F) Giorno 2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	35,46 60,99 60,90 60,82 60,84 60,79 60,74 60,66 60,60 60,57 60,50	FEB 60,48 60,46 60,41 60,41 60,49 60,96 61,40 61,67 61,90	MAR 61,99 62,02 62,06 62,11 62,30 62,46 62,74 62,70 62,67 62,70	62,81 62,87 62,94 63,09 63,32 63,50 63,67 63,86 64,04 64,16	CAS Bacino: FRA MAG 64,36 64,50 64,56 64,71 64,79 64,91 64,76 65,00 65,04 65,07	65,12 65,10 65,11 65,09 65,07 65,08 65,06 65,05 65,06 65,05 65,06 65,08	VO S ADIGE LUG 65,03 65,05 65,04 65,00 64,89 65,02 65,09 65,14 65,18 65,04	AGO 65,24 65,26 65,26 65,21 65,12 65,05 65,01 64,96	SET 65,04 65,12 65,14 65,16 65,16 65,21 65,26 65,23 65,20 65,17	65,14 65,09 65,08 65,19 65,23 65,29 65,31 65,31 65,31 65,76	(72,45 NOV 65,84 65,89 65,96 66,02 66,10 66,10 66,16 66,24 66,24	66,36 66,47 66,53 66,59 66,57 66,61 66,51 66,42 66,51
Medie (F) Giorno 2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Medie	35,46 60,99 60,90 60,82 60,84 60,79 60,74 60,66 60,60 60,57 60,50	FEB 60,48 60,46 60,41 60,41 60,49 60,96 61,40 61,67 61,90	MAR 61,99 62,02 62,06 62,11 62,30 62,46 62,74 62,70 62,67 62,70	62,81 62,87 62,94 63,09 63,32 63,50 63,67 63,86 64,04 64,16	CAS Bacino: FRA MAG 64,36 64,50 64,56 64,71 64,79 64,76 65,00 65,04 65,07 64,77	65,12 65,10 65,11 65,09 65,07 65,08 65,06 65,05 65,06 65,05 65,06 65,08	VO S ADIGE LUG 65,03 65,05 65,04 65,00 64,89 65,02 65,09 65,14 65,18 65,04	AGO 65,24 65,26 65,26 65,21 65,12 65,05 65,01 64,96	SET 65,04 65,12 65,14 65,16 65,16 65,21 65,26 65,23 65,20 65,17	65,14 65,09 65,08 65,19 65,23 65,29 65,31 65,31 65,31 65,76	(72,45 NOV 65,84 65,89 65,96 66,02 66,10 66,10 66,16 66,16 66,24	5 m s.m.) DIC 66,36 66,47 66,53 66,58 66,59 66,57 66,61 66,51 66,45 66,42
(F) Giorno 2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Medie (F) Giorno	35,46 GEN 60,99 60,90 60,82 60,84 60,79 60,74 60,66 60,57 60,50 60,74	35,74 FEB 60,48 60,41 60,41 60,49 60,96 61,40 61,67 61,90 60,86 FEB 42,11	MAR 61,99 62,02 62,06 62,11 62,30 62,46 62,74 62,70 62,67 62,70 62,38 MAR 42,01	APR 62,81 62,87 62,94 63,09 63,32 63,50 63,67 63,86 64,04 64,16 63,42 APR 41,97	CAS Bacino: FR/ MAG 64,36 64,50 64,56 64,71 64,79 64,91 64,76 65,00 65,04 65,07 BOLZA Bacino: FR/ MAG 42,03	65,12 65,12 65,10 65,11 65,09 65,07 65,08 65,06 65,05 65,06 65,08 NO VICE BRENTA 1	VO 3 ADIGE LUG 65,03 65,05 65,04 65,00 64,96 64,89 65,02 65,09 65,14 65,18 65,04 CNTINO E ADIGE LUG 42,00	AGO 65,24 65,26 65,29 65,26 65,21 65,12 65,05 65,01 64,96 64,96 64,96	SET 65,04 65,12 65,14 65,16 65,16 65,21 65,26 65,23 65,20 65,17 SET 41,99	OTT 65,14 65,09 65,08 65,19 65,23 65,29 65,31 65,31 65,36 65,76 OTT 42,01	(72,45 NOV 65,84 65,89 65,96 66,02 66,10 66,16 66,16 66,24 66,03 (44,15 NOV 41,97	5 m s.m. DIC 66,36 66,47 66,53 66,58 66,59 66,61 66,51 66,45 66,42 66,51 9 m s.m. DIC 41,95
(F) Giorno 2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Medie (F) Giorno	35,46 GEN 60,99 60,90 60,82 60,84 60,79 60,74 60,66 60,60 60,57 60,50 GEN 42,29 42,28	FEB 60,48 60,46 60,41 60,41 60,49 60,96 61,40 61,67 61,90 60,86 FEB 42,11 42,14	MAR 61,99 62,02 62,06 62,11 62,30 62,46 62,74 62,70 62,67 62,70 62,38 MAR 42,01 42,02	APR 62,81 62,87 62,94 63,09 63,32 63,50 63,67 63,86 64,04 64,16 63,42 APR 41,97 41,98	CAS Bacino: FR/ MAG 64,36 64,50 64,56 64,71 64,79 64,91 64,76 65,00 65,04 65,07 BOLZA Bacino: FR/ MAG 42,03 42,01	65,12 65,12 65,10 65,11 65,09 65,07 65,08 65,06 65,05 65,06 65,03 65,08 NO VICE BRENTA 1	VO S ADIGE LUG 65,03 65,05 65,04 65,00 64,96 64,89 65,02 65,09 65,14 65,18 65,04 ENTINO E ADIGE LUG 42,00 42,00	AGO 65,24 65,26 65,29 65,26 65,12 65,05 65,01 64,96 64,96 64,96 65,14 AGO 41,98 41,99	SET 65,04 65,12 65,14 65,16 65,16 65,21 65,23 65,20 65,17 65,17 SET 41,99 41,99	OTT 65,14 65,09 65,08 65,19 65,23 65,29 65,31 65,31 65,58 65,76 65,30 OTT 42,01 42,00	(72,45 NOV 65,84 65,89 65,96 66,02 66,10 66,10 66,16 66,16 66,24 66,03 (44,15 NOV 41,97 41,98	5 m s.m. DIC 66,36 66,47 66,53 66,58 66,59 66,61 66,51 66,45 66,42 66,51
(F) Giorno 2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Medie (F) Giorno	35,46 GEN 60,99 60,90 60,82 60,84 60,79 60,74 60,66 60,60 60,57 60,50 GEN 42,29 42,28 42,29	FEB 60,48 60,46 60,41 60,41 60,49 60,96 61,40 61,67 61,90 60,86 FEB 42,11 42,14 42,13	MAR 61,99 62,02 62,06 62,11 62,30 62,46 62,74 62,70 62,67 62,70 62,38 MAR 42,01 42,02 42,02	APR 62,81 62,87 62,94 63,09 63,32 63,50 63,67 63,86 64,04 64,16 63,42 APR 41,97 41,98 42,01	CAS Bacino: FR/ MAG 64,36 64,50 64,56 64,71 64,79 64,91 64,76 65,00 65,04 65,07 BOLZA Bacino: FR/ MAG 42,03 42,01 42,01	65,12 65,12 65,10 65,11 65,09 65,07 65,08 65,06 65,05 65,06 65,03 65,08 NO VICE A BRENTA 1	VO S ADIGE LUG 65,03 65,05 65,04 65,00 64,96 64,89 65,02 65,09 65,14 65,18 65,04 ENTINO E ADIGE LUG 42,00 42,00 42,00 42,01	AGO 65,24 65,26 65,29 65,26 65,12 65,05 65,01 64,96 64,96 64,96 65,14 AGO 41,98 41,99 41,99	SET 65,04 65,12 65,14 65,16 65,16 65,21 65,23 65,20 65,17 65,17 SET 41,99 41,99 41,99 41,97	OTT 65,14 65,09 65,08 65,19 65,23 65,29 65,31 65,31 65,58 65,76 65,30 OTT 42,01 42,00 42,00	(72,45 NOV 65,84 65,89 65,96 66,02 66,10 66,10 66,16 66,16 66,24 66,03 (44,15 NOV 41,97 41,98 41,96	5 m s.m. DIC 66,36 66,47 66,53 66,58 66,59 66,61 66,51 66,45 66,42 66,51 9 m s.m. DIC 41,95 41,93 41,93 41,93
Medie (F) Giorno 2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Medie (F) Giorno 2 5 8 11	35,46 GEN 60,99 60,90 60,82 60,84 60,79 60,74 60,66 60,60 60,57 60,50 GEN 42,29 42,28 42,29 42,29 42,29	35,74 FEB 60,48 60,41 60,41 60,41 60,49 60,96 61,40 61,67 61,90 60,86 FEB 42,11 42,14 42,13 42,06	MAR 61,99 62,02 62,06 62,11 62,30 62,46 62,74 62,70 62,67 62,70 62,38 MAR 42,01 42,02 42,02 42,02 42,03	APR 62,81 62,87 62,94 63,09 63,32 63,50 63,67 63,86 64,04 64,16 63,42 APR 41,97 41,98 42,01 42,00	CAS Bacino: FR/ MAG 64,36 64,50 64,56 64,71 64,79 64,91 64,76 65,00 65,04 65,07 BOLZA Bacino: FR/ MAG 42,03 42,01 42,01 41,99	65,12 65,12 65,10 65,11 65,09 65,07 65,08 65,06 65,05 65,06 65,03 65,08 NO VICE A BRENTA 1 GIU 41,99 41,98 42,00 41,99	VO S ADIGE LUG 65,03 65,05 65,04 65,00 64,96 64,89 65,02 65,09 65,14 65,18 65,04 ENTINO E ADIGE LUG 42,00 42,00 42,00 42,01 42,00	AGO 65,24 65,26 65,29 65,26 65,21 65,12 65,05 65,01 64,96 64,96 65,14 AGO 41,98 41,99 41,99 41,99	SET 65,04 65,12 65,14 65,16 65,16 65,21 65,23 65,20 65,17 65,17 SET 41,99 41,99 41,97 41,98	OTT 65,14 65,09 65,08 65,19 65,23 65,29 65,31 65,31 65,58 65,76 65,30 OTT 42,01 42,00 42,00 41,96	(72,45 NOV 65,84 65,89 65,96 66,02 66,10 66,10 66,16 66,16 66,24 66,03 (44,15 NOV 41,97 41,98 41,96 41,96	5 m s.m. DIC 66,36 66,47 66,53 66,59 66,57 66,61 66,51 66,42 66,51 66,42 66,51 41,93 41,93 41,93 41,94
Medie (F) Giorno 2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Medie (F) Giorno 2 5 8 11 14 17 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	GEN 60,99 60,90 60,82 60,84 60,79 60,74 60,66 60,60 60,57 60,50 60,74 GEN 42,29 42,28 42,29 42,29 42,29 42,26	35,74 FEB 60,48 60,41 60,41 60,49 60,96 61,40 61,67 61,90 60,86 FEB 42,11 42,14 42,13 42,06 42,02	MAR 61,99 62,02 62,06 62,11 62,30 62,46 62,74 62,70 62,67 62,70 62,38 MAR 42,01 42,02 42,02 42,03 42,02	APR 62,81 62,87 62,94 63,09 63,32 63,50 63,67 63,86 64,04 64,16 63,42 APR 41,97 41,98 42,01 42,00 41,98	CAS Bacino: FRA MAG 64,36 64,50 64,56 64,71 64,79 64,91 64,76 65,00 65,04 65,07 BOLZA Bacino: FRA MAG 42,03 42,01 42,01 41,99 41,98	65,12 65,10 65,11 65,09 65,07 65,08 65,06 65,06 65,08 65,08 65,08 65,08 85,08 NO VICE A BRENTA I	VO ADIGE LUG 65,03 65,05 65,04 65,00 64,96 64,89 65,02 65,09 65,14 65,18 65,04 ENTINO E ADIGE LUG 42,00 42,00 42,00 42,00 41,98	AGO 65,24 65,26 65,29 65,26 65,21 65,12 65,05 65,01 64,96 64,96 65,14 AGO 41,98 41,99 41,99 41,99 41,99 41,99 41,99	SET 65,04 65,12 65,14 65,16 65,16 65,21 65,23 65,20 65,17 65,17 SET 41,99 41,99 41,99 41,97	OTT 65,14 65,09 65,08 65,19 65,23 65,29 65,31 65,31 65,58 65,76 65,30 OTT 42,01 42,00 42,00 41,96 41,96 41,97	(72,45 NOV 65,84 65,89 65,96 66,02 66,10 66,10 66,16 66,16 66,24 66,03 (44,15 NOV 41,97 41,98 41,96	5 m s.m. DIC 66,36 66,47 66,53 66,58 66,59 66,51 66,45 66,45 66,42 66,51 9 m s.m. DIC 41,95 41,93 41,93 41,93
Medie (F) Giorno 2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Medie (F) Giorno 2 5 8 11 14 17 20 23	35,46 GEN 60,99 60,90 60,82 60,84 60,79 60,74 60,66 60,60 60,57 60,50 60,74 42,29 42,28 42,29 42,28 42,29 42,26 42,04 42,09	FEB 60,48 60,41 60,41 60,41 60,49 60,96 61,40 61,67 61,90 60,86 FEB 42,11 42,14 42,13 42,06 42,02 42,05 42,10	MAR 61,99 62,02 62,06 62,11 62,30 62,46 62,74 62,70 62,67 62,70 62,38 MAR 42,01 42,02 42,02 42,03 42,02 42,04 42,03	APR 62,81 62,87 62,94 63,09 63,32 63,50 63,67 63,86 64,04 64,16 63,42 APR 41,97 41,98 42,01 42,00 41,98 41,97 42,00	CAS Bacino: FRA MAG 64,36 64,50 64,56 64,71 64,79 64,76 65,00 65,04 65,07 BOLZA Bacino: FRA MAG 42,03 42,01 42,01 41,99 41,98 41,99 42,02	65,12 65,10 65,11 65,09 65,07 65,08 65,06 65,05 65,06 65,08 05,08 NO VICE A BRENTA 1 GIU 41,99 41,98 42,00 41,99 41,97 41,98 41,97	VO ADIGE LUG 65,03 65,05 65,04 65,00 64,96 64,89 65,02 65,09 65,14 65,18 65,04 ENTINO ADIGE LUG 42,00 42,00 42,00 42,01 42,00 41,98 41,97 41,99	AGO 65,24 65,26 65,29 65,26 65,21 65,12 65,05 65,01 64,96 64,96 64,96 41,98 41,99 41,99 41,99 41,99 41,99 41,99 41,98 42,10 42,11	SET 65,04 65,12 65,14 65,16 65,16 65,21 65,26 65,23 65,20 65,17 65,17 SET 41,99 41,99 41,97 41,98 41,96 41,95 41,96	OTT 65,14 65,09 65,08 65,19 65,23 65,29 65,31 65,31 65,58 65,76 65,30 OTT 42,01 42,00 42,00 41,96 41,97 41,97 41,98	(72,45 NOV 65,84 65,89 65,96 66,02 66,10 66,10 66,16 66,24 66,24 66,03 (44,15 NOV 41,97 41,98 41,96 41,96 41,96 41,96 41,96 41,96 41,96 41,96 41,96 41,96 41,96 41,96	66,36 66,47 66,53 66,58 66,59 66,57 66,61 66,51 66,42 66,51 66,42 66,51 41,93 41,93 41,93 41,94 41,94 41,94 41,94 41,94
Medie (F) Giorno 2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Medie (F) Giorno 2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 28 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	35,46 GEN 60,99 60,90 60,82 60,84 60,79 60,74 60,66 60,60 60,57 60,50 60,74 42,29 42,28 42,29 42,28 42,29 42,26 42,04 42,09 42,10	FEB 60,48 60,41 60,41 60,41 60,49 60,96 61,40 61,67 61,90 60,86 FEB 42,11 42,14 42,13 42,06 42,02 42,05 42,10 42,04	MAR 61,99 62,02 62,06 62,11 62,30 62,46 62,74 62,70 62,67 62,70 62,67 62,70 62,38 MAR 42,01 42,02 42,02 42,03 42,02 42,03 42,02 42,03 42,02 42,03 42,02	APR 62,81 62,87 62,94 63,09 63,32 63,50 63,67 63,86 64,04 64,16 63,42 APR 41,97 41,98 42,01 42,00 41,98 41,97 42,00 41,98 41,97 42,00 42,02	CAS Bacino: FRA MAG 64,36 64,50 64,56 64,71 64,79 64,76 65,00 65,04 65,07 BOLZA Bacino: FRA MAG 42,03 42,01 42,01 41,99 41,98 41,99 42,02 42,00	65,12 65,12 65,10 65,11 65,09 65,07 65,08 65,06 65,05 65,06 65,03 65,08 NO VICE A BRENTA 1 GIU 41,99 41,99 41,97 41,97 41,97 41,97 41,97	VO ADIGE LUG 65,03 65,05 65,04 65,00 64,96 64,89 65,02 65,09 65,14 65,18 65,04 ENTINO ADIGE LUG 42,00 42,00 42,00 42,01 42,00 41,98 41,97 41,99 42,00	AGO 65,24 65,26 65,29 65,26 65,21 65,05 65,01 64,96 64,96 64,96 41,98 41,99 41,99 41,97 41,98 42,10 42,11 42,04	SET 65,04 65,12 65,14 65,16 65,16 65,21 65,26 65,23 65,20 65,17 65,17 SET 41,99 41,99 41,97 41,98 41,96 41,95 41,96 41,95	OTT 65,14 65,09 65,08 65,19 65,23 65,29 65,31 65,31 65,58 65,76 65,30 OTT 42,01 42,00 42,00 41,96 41,97 41,97 41,98 41,96	(72,45 NOV 65,84 65,89 65,96 66,02 66,10 66,10 66,16 66,24 66,03 (44,15 NOV 41,97 41,98 41,96 41,96 41,96 41,96 41,96 41,96 41,96 41,96 41,96 41,96 41,96 41,96 41,95	66,36 66,47 66,53 66,59 66,57 66,61 66,51 66,42 66,51 66,42 66,51 41,93 41,93 41,93 41,94 41,93 41,94 41,93 41,95 41,93
Medie (F) Giorno 2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Medie (F) Giorno 2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 23 26 29	35,46 GEN 60,99 60,90 60,82 60,84 60,79 60,74 60,66 60,60 60,57 60,50 60,74 GEN 42,29 42,28 42,29 42,29 42,26 42,04 42,09 42,10 42,10	FEB 60,48 60,41 60,41 60,41 60,49 60,96 61,40 61,67 61,90 60,86 FEB 42,11 42,14 42,13 42,06 42,02 42,05 42,10 42,04 42,03	MAR 61,99 62,02 62,06 62,11 62,30 62,46 62,74 62,70 62,67 62,70 62,67 62,70 62,38 MAR 42,01 42,02 42,02 42,03 42,02 42,03 42,02 42,03 42,02 42,03 42,02 42,03	APR 62,81 62,87 62,94 63,09 63,32 63,50 63,67 63,86 64,04 64,16 63,42 APR 41,97 41,98 42,01 42,00 41,98 41,97 42,00 42,02 42,02 42,02	CAS Bacino: FR/ MAG 64,36 64,50 64,56 64,71 64,79 64,76 65,00 65,04 65,07 64,77 BOLZA Bacino: FR/ MAG 42,03 42,01 42,01 41,99 41,98 41,99 42,02 42,00 41,99	65,12 65,12 65,10 65,11 65,09 65,07 65,08 65,06 65,05 65,06 65,03 65,08 NO VICE A BRENTA 1 GIU 41,99 41,99 41,97 41,97 41,97 41,97 41,97 41,97 41,97 41,97 41,97 42,02	VO ADIGE LUG 65,03 65,05 65,04 65,00 64,89 65,02 65,09 65,14 65,18 65,04 ENTINO ADIGE LUG 42,00 42,00 42,00 41,98 41,97 41,99 42,00 42,00 42,00 41,98	AGO 65,24 65,26 65,29 65,26 65,21 65,12 65,05 65,01 64,96 64,96 65,14 AGO 41,98 41,99 41,99 41,99 41,99 41,99 41,98 42,10 42,11 42,04 42,20	SET 65,04 65,12 65,14 65,16 65,16 65,21 65,26 65,23 65,20 65,17 65,17 SET 41,99 41,99 41,97 41,98 41,96 41,95 41,95 41,96 41,95 41,99	OTT 65,14 65,09 65,08 65,19 65,23 65,29 65,31 65,31 65,58 65,76 65,30 OTT 42,01 42,00 41,96 41,96 41,97 41,97 41,98 41,98 41,98	(72,45 NOV 65,84 65,89 65,96 66,02 66,10 66,10 66,16 66,24 66,03 (44,15 NOV 41,97 41,98 41,96 41,96 41,96 41,96 41,96 41,96 41,96 41,96 41,96 41,96 41,96 41,96 41,95 41,94	66,36 66,47 66,53 66,59 66,57 66,61 66,51 66,42 66,51 66,42 66,51 41,93 41,93 41,93 41,94 41,94 41,93 41,93 41,93 41,93 41,93 41,93 41,93 41,93 41,93
Medie (F) Giorno 2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Medie (F) Giorno 2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	35,46 GEN 60,99 60,90 60,82 60,84 60,79 60,74 60,66 60,60 60,57 60,50 60,74 42,29 42,28 42,29 42,28 42,29 42,26 42,04 42,09 42,10	FEB 60,48 60,41 60,41 60,41 60,49 60,96 61,40 61,67 61,90 60,86 FEB 42,11 42,14 42,13 42,06 42,02 42,05 42,10 42,04	MAR 61,99 62,02 62,06 62,11 62,30 62,46 62,74 62,70 62,67 62,70 62,67 62,70 62,38 MAR 42,01 42,02 42,02 42,03 42,02 42,03 42,02 42,03 42,02 42,03 42,02	APR 62,81 62,87 62,94 63,09 63,32 63,50 63,67 63,86 64,04 64,16 63,42 APR 41,97 41,98 42,01 42,00 41,98 41,97 42,00 41,98 41,97 42,00 42,02	CAS Bacino: FRA MAG 64,36 64,50 64,56 64,71 64,79 64,76 65,00 65,04 65,07 BOLZA Bacino: FRA MAG 42,03 42,01 42,01 41,99 41,98 41,99 42,02 42,00	65,12 65,12 65,10 65,11 65,09 65,07 65,08 65,06 65,05 65,06 65,03 65,08 NO VICE A BRENTA 1 GIU 41,99 41,99 41,97 41,97 41,97 41,97 41,97	VO ADIGE LUG 65,03 65,05 65,04 65,00 64,96 64,89 65,02 65,09 65,14 65,18 65,04 ENTINO ADIGE LUG 42,00 42,00 42,00 42,01 42,00 41,98 41,97 41,99 42,00	AGO 65,24 65,26 65,29 65,26 65,21 65,05 65,01 64,96 64,96 64,96 41,98 41,99 41,99 41,97 41,98 42,10 42,11 42,04	SET 65,04 65,12 65,14 65,16 65,16 65,21 65,26 65,23 65,20 65,17 65,17 SET 41,99 41,99 41,97 41,98 41,96 41,95 41,96 41,95	OTT 65,14 65,09 65,08 65,19 65,23 65,29 65,31 65,31 65,58 65,76 65,30 OTT 42,01 42,00 42,00 41,96 41,97 41,97 41,98 41,96	(72,45 NOV 65,84 65,89 65,96 66,02 66,10 66,10 66,16 66,24 66,03 (44,15 NOV 41,97 41,98 41,96 41,96 41,96 41,96 41,96 41,96 41,96 41,96 41,96 41,96 41,96 41,96 41,95	66,36 66,47 66,53 66,59 66,57 66,61 66,51 66,42 66,51 66,42 66,51 41,93 41,93 41,93 41,94 41,93 41,94 41,93 41,94 41,93 41,95 41,93

li						ANDRIG	0					
(F)					Bacino: FR						(62,5	7 m s.m.)
Giorno	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	ОТТ	NOV	DIC
2 5	57,22 57,17	57,00 56,97	59,62 59,65	59,51 59,70	60,59 60,61	60,42 60,38	60,18 60,23	60,18 60,12	59,90 59,87	59,43 59,36	60,69 60,75	60,67 60,78
8 11	57,12 57,07	56,94 56,92	59,67 59,64	59,86 60,10	60,61 60,59	60,34 60,32	60,21 60,15	60,01 59,91	59,83 59,78	59,35	60,63	60,88
14	57,04	57,05	59,60	60,27	60,57	60,32	60,08	59,81	59,78	59,30 59,59	60,52 60,45	60,97
17	57,23	57,81	59,56	60,38	60,56	60,26	60,00	59,70	59,69	59,85	60,34	60,96 60,97
20 23	57,22 57,17	58,56 58,98	59,51 59,44	60,44 60,48	60,55	60,22	60,09	59,68	59,64	60,12	60,26	60,92
26	57,12	59,40	59,39	60,54	60,50	60,15 60,08	60,24 60,35	59,66 59,63	59,60 59,55	60,33 60,47	60,19 60,32	60,86 60,85
29	57,02	59,50	59,35	60,56	60,47	60,12	60,26	59,80	59,49	60,62	60,55	60,76
Medie	57,14	57,91	59,54	60,18	60,56	60,26	60,18	59,85	59,71	59,84	60,47	60,86
				N	MONTICE	ELLO CO	NTE OT	то				
(F)					Bacino: FR	A BRENTA	E ADIGE				(40,6	4 m s.m.)
Giorno	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	отт	NOV	DIC
2	39,86	40,00	40,11	39,78	39,89	39,90	39,75	39,40	,	39,17	40,16	40,25
5	39,90	39,85	40,05	39,81	39,97	39,95	39,70	39,39	;	39,16	40,03	40,23
8 11	39,94 39,95	39,76 39,93	40,07	39,85	39,91	40,02	39,67	39,38	*	39,14	39,94	40,27
14	40,17	40,35	40,04 39,94	39,92 39,94	39,85 39,92	39,80 39,73	39,59 39,55	39,33 39,27		39,57	39,90	40,18
17	40,33	40,45	39,86	39,98	39,98	39,68	39,62	39,27		39,53 39,86	39,95 39,96	40,12 40,12
20	40,25	40,47	39,78	40,04	40,13	39,62	39,57	39,23	,	39,77	39,88	40,04
23 26	40,22	40,34	39,74	40,05	40,04	39,61	39,53	39,17	-	39,93	39,83	39,98
29	40,18 40,13	40,25 40,18	39,76 39,77	39,97 39,96	39,94 39,83	39,55 39,93	39,47 39,45	39,58 39,45	:	40,02 40,05	39,90 40,02	39,95 39,90
Medie	40,09	40,16	39,91	39,93	39,95	39,78	39,59	39,35	,	39,62	39,96	40,11
					D	UEVILLI	E					
(F)					Bacino: FRA	BRENTA	E ADIGE				(59,87	7 m s.m.)
Giorno	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	отт	NOV	DIC
2	53,74	54,02	54,67	54,48	54,73	54,73	54,54	54,34	54,41	54,09	54,59	54.90
5	53,57	53,88	54,56	54,49	54,81	54,71	54,52	54,48	54,47	54,04	54,57	54,80 54,84
8	53,45	53,75	54,51	54,49	54,92	54,77	54,60	54,53	54,54	54,13	54,55	54,89
11 14	53,35 53,41	53,79 53,84	54,48	54,57	54,98	54,73	54,57	54,47	54,51	54,29	54,51	54,97
17	54,49	55,29	54,46 54,48	54,68 54,70	54,97 54,92	54,63 54,52	54,49 54,57	54,42 54,37	54,45 54,42	54,43 54,39	54,47	54,99
20	54,58	55,36	54,46	54,67	54,87	54,71	54,63	54,31	54,39	54,35	54,42 54,39	54,97 54,95
23	54,48	55,18	54,43	54,70	54,84	54,75	54,61	54,27	54,30	54,52	54,44	54,92
20 23 26 29	54,38 54,22	54,87 54,77	54,42 54,62	54,73 54,71	54,80 54,77	54,67 54,56	54,47 54,49	54,47 54,54	54,19 54,12	54,59 54,66	54,52 54,82	54,89 54,86
Medie	53,97	54,47	54,51	54,62	54,86	54,68	54,55	54,42	54,38	54,35	54,53	54,91
					DOTA:	DI CAI D	TERC					
(E)						DI CALD			,			
(F) Giorno	GEN	FEB	MAR	APR	Bacino: FRA MAG	GIU	LUG	AGO	SET	ОТТ	(39,91 NOV	m s.m.)
												DIC
2 5	33,94 <i>33,91</i>	34,46 34,35	35,96 35,76	34,86 34,81	34,80 35,01	34,63 34,53	35,00 34,81	34,10 34,10	34,16 34.23	34,26	34,71	35,16
8	33,91	34,31	35,61	34,78	34,86	34,48	34,64	34,13	34,23 34,86	34,24 34,57	34,61 34,58	35,20 35,41
11	34,11	34,34	35,46	35,23	34,73	34,41	34,68	34,08	34,71	34,48	34,56	35,36
14 17	34,16 35.51	34,73	33,38	35,20	34,68	34,34	34,57	34,01	34,56	34,82	34,50	35,16
20	35,51 35,26	36,47	35,28 35,21	34,90 35,03	34,61 34,75	34,30 35,48	34,45 34,41	33,99 33,95	34,55 34,45	34,71 34,53	34,46	34,98
23	34,96	36,51	35,04	34,95	34,69	35,69	34,26	33,87	34,43	34,58	34,47 34,41	34,88 34,76
26	34,73	36,24	34,95	34,91	34,67	35,50	34,24	34,77	34,39	34,98	34,96	34,72
29	34,63	•	34,91	34,78	34,71	35,21	34,21	34,33	34,33	34,81	34,93	34,65
Medie	34,51	•	35,16	34,94	34,75	34,86	34,53	34,13	34,47	34,60	34,62	35,03

						VAGO								
(F)				1	Bacino: FRA	BRENTA I	E ADIGE				(47,98	3 m s.m.)		
Giorno	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	отт	NOV	DIC		
2	40,66	40,80	43,16	41,85	41,82	41,56	41,96	41,56	40,94	40,75	40,96	41,56		
5	40,62	40,75	42,82	41,68	41,84	41,58	41,88	41,48	41,28	40,68	40,87	41,46		
8	40,41	40,69	42,61	41,75	41,86	41,59	41,85	41,31	41,48	40,85	40,83	42,02		
11	40,46	40,66	42,44	41,98	41,74	41,50	41,84	41,07	41,44	40,86	40,85	42,07		
14	40,48	40,95	42,38	42,64	41,65	41,48	41,81	40,98	41,33	40,94	40,86	41,92		
17	41,21	42,02 42,90	42,30 42,22	42,48 42,26	41,55 41,51	41,44 41,50	41,76 41,78	40,86 40,78	41,26 41,15	40,88 40,82	40,82 40,80	41,78 41,62		
20 23	41,18 41,07	43,71	42,08	42,26	41,46	41,56	41,82	40,70	41,06	40,87	40,78	41,47		
26	41,01	43,56	41,75	42,00	41,50	41,47	41,75	41,16	40,92	41,11	41,08	41,32		
29	40,92	43,36	41,72	41,90	41,56	41,95	41,67	41,05	40,81	41,06	41,42	41,23		
Medie	40,80	41,94	42,35	42,07	41,65	41,56	41,81	41,10	41,17	40,88	40,93	41,65		
	SPEZZAPIETRA													
(F)	SPEZZAPIETRA Bacino: FRA BRENTA E ADIGE (40,76 m s.m.)													
Giorno	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC		
2	38,09	38,14	38,44	38,16	38,41	38,45	38,90	38,70	39,07	38,74	38,71	38,63		
5	38,09	38,14	38,46	38,19	38,44	38,54	38,87	38,71	39,05	38,75	38,68	38,64		
8	38,10	38,13	38,46	38,19	38,46	38,65	38,91	38,70	38,98	38,86	38,66	38,61		
11	38,09	38,12	38,65	38,26	38,48	38,81	38,90	38,68	38,91	38,89	38,63	38,56		
14	38,11	38,10	38,64	38,25	38,49	38,85	38,93	38,68	38,90	38,87	38,64	38,54		
17	38,11	38,16	38,57	38,27	38,46	38,86	38,94	38,69	38,87	38,88	38,61	38,52		
20	38,13	38,35	38,41	38,26	38,47	38,86	38,94	38,92	38,81	38,80	38,60	38,46		
23 26	38,13 38,12	38,47 38,48	38,35 38,21	38,27 38,36	38,48 38,46	38,89 38,92	38,91 38,86	38,99 39,03	38,77 38,76	38,77 38,76	38,60 38,61	38,44		
20	38,15	38,46	38,18	38,40	38,46	38,91	38,75	39,06	38,76	38,75	38,62	38,42 38,37		
27	36,13	30,40	30,10	30,40	30,40	30,71	30,73	32,00	30,70	30,73	30,02	30,37		
Medie	38,11	38,26	38,44	38,26	38,46	38,77	38,89	38,82	38,89	38,81	38,64	38,52		
					DO	SSOBUO	NO							
(F)					Bacino: IN	DESTRA A	DIGE				(65,43	3 m s.m.)		
Giorno	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	отт	NOV	DIC		
2	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	48,92	49,30	49,55	48,88	asc.		
5	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	49,00	49,35	49,55	48,81	asc.		
8	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	49,05	49,35	49,48	48,75	asc.		
11	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	49,12	49,40	49,42	48,65	asc.		
14	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	49,10	49,40	49,25	48,60	asc.		
17	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	49,10	49,35	49,20	48,55	asc.		
20 23	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	49,15	49,40	49,15	48,45	asc.		
26	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	49,18 49,25	49,50 49,57	49,03 48,95	48,35 48,28	asc.		
29	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	49,23	49,55	48,90	48,20	asc.		
Medie	asc.					***		49,12	40.42	49,25	49 55			
Medic	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	49,12	49,42	49,23	48,55	asc.		

BACINO	Quota	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	отт	NOV	DIC	ANNO
E STAZIONE	terreno m s.m.	(m)												
	_													
FRA TORRE E TAGLIAMENTO														
Trivignano	42,94	17,65												
Mortegliano	37,04	23,84	24,15	24,18	23,96	24,28	24,64		25,25	25,99	25,80	26,23	26,61	
Carpeneto	66,99	41,64	41,94	43,30	43,67	44,27	45,19	46,08	46,40	46,44	46,53	47,19	47,85	45,04
Talmassons	27,94	asc.	asc.	23,39	23,31	23,51	23,70	23,84	24,24	24,60	24,56	24,73	24,78	-
FRA TAGLIAMENTO														
E PIAVE														
Morsano al Tagliamento	17,58	13,91	14,38	13,77	13,79	13,79	13,69	13,47	13,55	13,74	14,01	14,08	14,06	13,85
Pozzo Dipinto	57,01	asc.	asc.	asc.	asc.	49,60	50,48	50,20	49,65	48,89	49,44	51,04	50,69	-
Valvasone Delizia	47.63	asc.	asc.	asc.	asc.	42,34	43,15	42,63	41,67	42,02	42,71	43,07		>
Valvasone	61.93	asc.	asc.	asc.	asc.	50,75	51,95	51,40	50,92	50,73	50,99	52,46	52,43	-
Savorgnano	23,65	21,63	21,77	21,70	21,70	21,80	21,88	21,76	21,73	21,74	21,83	21,79	21,75	21,76
Cinto Caomaggiore	12,13	10,61	10,64	10,21	10,40	10,43	10,36	9,79	9,72	9,85	10,34	10,46	10,37	10,26
Villotta di Chions	16,27	14,27	14,38	13,95	14,21	14,27	14,30	13,72	13,78	13,81	14,46	14,25	14,30	14,14
Eraclea - via 7 Casoni	1.35	-1,80	-1,07	-1,78	-2,09	-2,18	-2,30	-2,56	-2,77	-2,93	-1,87	-1,79	-1,45	-2,05
Pravisdomini	11,33	9,56	9,68	9,32	9,49	9,55	9,59	9,17	,		9,39	9,43	9,45	9,40
Comina	54.05	asc.	asc.	asc.	asc.	-	36,76	37,00	36,91	36,63	36,62	37,42	37,55	-
Corva	18,65	17,35	17,49	17,52	17,50	17,48	17,49	17,40	17,39	17,42	17,52	17,60	17,63	17,48
Pasiano	13,75	11,93	12,16	11,85	11,95	12,02	11,99	11,59	11,22	11,24	11,75	*	11,97	*
Prata di Pordenone	15,08	12,75	13,38	13,13	13,12	13,16	13,08	12,77	12,50	12,41	12,65	13,00	13,15	12,93
Motta di Livenza	7,18	5,08	5,38	4,89	5,24	5,25	5,15	4,44	4,43	4,67	4,95	5,09	5,13	4,97
Vigonovo	46.66	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	40,16	40,57	40,38	40,23	40,20	40,85	40,72	-
Portobuffolè	9,97	6,72	7,99	7,74	8,02	8,11	8,07	7,66	6,85	6,81	7,60	7,86	8,32	7,65
Brugnera	17,41	13,11	13,97	12,85	12,85	13,02	12,74	11,65	11,70	11,89	12,95	13,13	13,33	12,77
Fratta di Oderzo	10,55	7,87	8,67	8,73	8,65	8,78	8,69	8,03	7,76	7,74	7,72	8,16	8,77	8,30
Oderzo	12,25	9,97	10,27	9,77	10,04	9,98	10,09	9,64	9,52	9,62	10,17	10,20	10,11	9,95
Rustignè	10,86	8,56	9,08	8,91	8,85	9,21	9,14	8,57	8,15	8,15	8,60	9,29	9,23	8,81
Ponte di Piave	11,49	8,01	9,16	9,07	8,97	8,77	8,95	8,48	8,51	8,36	8,80	9,01	9,19	8,77
Mareno di Piave	36.65	29,28	29,58	30,67	31,02	31,71	32,49	32,76	32,92	32,72	32,86	32,89	32,78	31,81
FRA PIAVE E BRENTA														
Monastier	5,55	,	>		3,94	4,05	4,40	3,62	3,20	3,68	4,23	4,35	4,44	
Venezia Lido	6,37	1,14	1,38	1,51	1,31	1,26	1,25	1,14	1,05	0,98	1,03	1,04	1,13	1,18
Maserada	29,17	*	*	25,83	25,86	26,15	26,36	26,37	26,44	26,48	26,62	26,60	26,61	
Vorago (ex Saltore)	30,23	23,32	23,68	24,75	24,80	25,13	25,36	25,54	25,68	*	25,56	25,61	25,58	*
Mogliano Veneto	8,47	5,55	6,19	5,68	5,73	5,99	6,66	5,53	5,50	6,06	6,97	6,61	6,58	6,09
Mestre	4,21	3,45	3,49	3,55	3,54	3,54	3,54	3,70	3,76	3,68	3,67	3,60	3,57	3,59
Marghera (Chirignago)	2,13	0,50	0,71	0,21	0,30	0,40	0,48	0,41	0,43	0,46	0,53	0,56	0,89	0,49
Malcontenta	2,45	0,52	0,65	0,43	0,39	0,39	0,33	-0,09	-0,38	-0,58	-0,45	0,31	0,57	0,17
Castagnole	29,67	asc.	asc.	asc.	asc.	19,11	19,32	19,47	19,97	20,03	19,83	19,65	19,52	-
Musano (Cà Rossa)	49,25	22,96	23,74	23,93	23,94	23,98	23,80		25,21	25,42	24,72	24,70	24,90	*
Scorzè	14,02	12,50	12,57	12,40	12,37		12,32	11,89	11,65	11,93	12,26	12,59	12,63	12,28
Istrana	38,20	asc.	asc.	asc.	88C.	asc.	asc.	20.27	24,08	24,30	23,83	23,73	23,53	20.51
Badoere	33,26	30,39	30,46	30,42	30,49	30,56	30,55	30,37	30,62	30,68	30,58	30,53	30,47	30,51
1		•											•	

BACINO E	Quota del	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC	ANNO
STAZIONE	m s.m.	(m)												
(segue) FRA PIAVE E BRENTA														
Barcon	67,80	asc.	33,10	33,53	32,73	32,69	32,46	-						
Stra	9,66	7,67	7,89	7,41	7,38	7,45	7,71	7,24	7,03	7,00	7,49	7,52	7,66	7,46
Castelfranco Veneto	41,79	33,45	33,43	33,81	33,83	33,53	33,53	33,63	34,21	34,87	34,89	34,91	34,87	34,08
Castello di Godego	54,92	asc.	37,82	37,98	38,07	38,09	•							
Villarappa	23,92	21,66	22,23	*	21,86	21,76	21,87	asc.	85C.	21,77	21,79	21,73	21,97	24.05
Abbazia Pisani	35,88	34,43	34,62	34,26	34,51	34,13	34,27	33,88	33,58	33,95	34,43	34,41	34,49	34,25 22,60
Marsango	25,34	22,31	23,12	22,83	22,91	22,77	22,74	22,56 29,30	22,28 29,33	21,95 29,28	22,69 29,35	22,45 29,32	22,59 29,32	29,32
Sant'Anna Morosina (Segheria)	31,05 25,98	29,31 19,71	29,34 20,35	29,27 20,64	29,32 20,68	29,34 20,59	29,39 20,56	20,39	20,33	20,09	20,32	20,34	20,44	20,37
Campo San Martino Paviola	29,29	25,27	26,47	26,41	26,30	25,88	25,90	25,47	25,59	25,19	25,38	25,70	26,47	25,84
Paviola Cittadella	47.11	40,38	40,42	40,62	40,15	40,10	40,31	40,21	40,92	41,55	41,59	41,62	41,75	40,80
Rosà (Borgo Tocchi)	102,86	52,32	52,32	52,34	52,36	52,36	52,36	52,40	52,43	52,43	52,44	52,47	52,46	52,39
Pozzo Battocchio	42,30	37,43	37,56	37,54	37,61	37,73	37,69	37,75	37,83	37,90	37,97	37,85	37,87	37,73
Cartigliano	85,99	asc.	asc.	62,93	66,24	67,00	66,14	66,63	66,51	67,50	67,89	68,40	68,43	•
FRA BRENTA E ADIGE										•				
Camisano - via Boschi	29,97	27,19	27,94	27,74	27,89	27,67	27,75	27,58	27,50	27,41	27,65	27,95	28,08	27,70
Grossa	30,72	29,19	29,21	29,08	29,16	29,06	29,15	29,03	29,04	29,01	29,19	29,19	29,24	29,13
Camazzole - Pozzoleone	56,03	50,78	51,11	50,94	50,97	51,15	51,37	51,98	51,77	*	*	*		*
Carmignano - Pozzo Colonie	45,00	39,52	39,78	39,96	40,08	40,13	40,11	40,12	40,04	39,87	39,73	39,60	39,49	39,87
Gazzo .	35,74	34,85	34,97	34,83	34,68	34,51	34,66	34,78	34,79	34,78	34,86	34,86	34,58	34,76
Barche (ex Calonega)	39,81	38,41	38,50	38,30	38,41	38,42	38,44	38,41	38,43	38,42	38,62	38,47	38,49	38,44
Crosara di Nove	79,45	61,89	62,71	63,93	66,45	67,51	67,23	67,32	67,00	67,63	68,18	68,66	68,87	66,45
Casa Reginato	91,85	asc.	asc.	63,83	66,33	67,99	67,81	67,88	67,76	68,38	68,48	69,48	70,30	-
Pozzoleone	55,50	asc.	-	asc.	88C.	48C.	asc.	88C.	49,88	49,89	49,87	49,85	49,81	-
Scoazzolo	76,08	asc.	asc.	62,95	64,43	65,72	65,80	65,88 32,35	65,93 32,31	65,46 32,57	65,75	66,92 32,56	67,33 32,67	32,59
Gajanigo (ex Colombara)	33,14 56,87	32,67 52,95	32,89 53,16	32,63 53,11	32,67 53,12	32,60 53,29	53,39	53,68	53,71	53,63	53,75	53,64	53,67	53,42
Bressanvido Quinto Vicentino	36,14	35,46	35,74	35,27	35,44	35,32	35,25	35,08	34,94	35,00	35,47	35,41	35,60	35,33
Casa Schiavo	72,45	60,74	60,86	62,38	63,42	64,77	65,08	65,04	65,14	65,17	65,30	66,03	66,51	64,20
Bolzano Vicentino	44,19	42,19	42,07	42,02	42,00	42,00	41,99	41,99	42,04	41,97	41,98	41,95	41,93	42,01
Sandrigo	62,57	57,14	57,91	59,54	60,18	60,56	60,26	60,18	59,85	59,71	59,84	60,47	60,86	59,71
Monticello Conte Otto	40,64	40,09	40,16	39,91	39,93	39,95	39,78	39,59	39,35		39,62	39,96	40,11	
Dueville	59,87	53,97	54,47	54,51	54,62		54,68	54,55	54,42	54,38	54,35	54,53	54,91	54,52
Rota di Caldiero	39,91	34,51		35,16	34,94	34,75	34,86	34,53	34,13	34,47	34,60	34,62	35,03	>
Vago	47,98	40,80	41,94	42,35	42,07	41,65	41,56	41,81	41,10	41,17	40,88	40,93	41,65	41,49
Spezzapietra	40,76	38,11	38,26	38,44	38,26	38,46	38,77	38,89	38,82	38,89	38,81	38,64	38,52	38,57
IN DESTRA														
ADIGE														
Dossobuono	65,43	asc.	49,12	49,42	49,25	48,55	asc.	-						
					1				1			1		

MAREOGRAFIA

Nel presente capitolo sono riportati i valori dell'alta e bassa marea osservati durante l'anno nella Stazione Mareografica di PUNTA della SALUTE (Venezia).

CONTENUTO DELLE TABELLE

Le tabelle riportano i valori di alta e bassa marea registrati nella Stazione e l'orario in cui si sono verificati (sempre secondo l'ora solare).

Nelle tabelle, per ciascun mese dell'anno, sono riportati:

- a) per ogni giorno del mese gli orari in cui si sono verificati gli estremi;
- b) i valori degli estremi (alta e bassa marea) espressi in cm;
- c) le medie delle altezze di alta e bassa marea

per ciascuna decade;

d) la media mensile delle altezze di alta e bassa marea.

Le altezze di marea riportate nelle tabelle sono riferite allo zero mareografico di Punta della Salute (corrispondente, nel 1897, al piano fondamentale della rete altimetrica dello Stato).

Tale livello di riferimento si trova attualmente ad una quota inferiore di circa 23 cm al livello medio marino attuale.

Sono stampati in grassetto e in corsivo rispettivamente i valori massimi ed i valori minimi

Mese Gennaio

	AI	TA	BA	SSA		Al	LTA	ВА	SSA		AI	.TA	ВА	SSA
	ora	altezza	ora	altezza		ora	altezza	ora	altezza		ora	altezza	ora	altezza
1	0:20	56			1			1:30	54	1	2:15	57		
1			5:15	10	1	8:00	96]			8:30	7
1 1	10:40	-66			111			15:35	34	21	13:00	35		
			17:50	-46	1	21:40	72						20:05	-17
II.					1									
1	1:00	54			4			2:35	52		3:20	42		
Ш.			5:45	14	١	8:50	88						9:30	-4
²	11:25	73	10.15		12			15:25	-1	22	14:00	15		
ll .			18:45	-35	-	22:00	60						20:00	-18
	1:10	44			1									
li .	1:10	. 44	6:20	8	┨			3:20	28		4:00	37		
3	12:30	66	0:20	•	13	9:20	67	16:50		23			12:00	-16
-	12.00		19:25	-42	1~	23:25	63	10:50	-8	23				
ll			12100	72	1	25.25	- 03							
	2:40	42			1			4:15	12		4:35	45		
			7:25	11	1	10:40	79				7133	7.7	13:40	-24
4	12:25	42			14			16:15	11	24	20:30	7	13.40	-24
			19:20	-56	1	23:05	102				20.00		23:50	-2
]									
	3:50	49]			5:00	62		6:00	40		
			9:30	11]	10:40	108						13:55	-39
5	13:00	27			15			17:55	8	25	22:15	21		
1			19:20	-31		23:45	88			[
	400				1 1					Į.				
	4:00	65	11.05					5:15	49	ļ			1:25	17
6	14:00	25	11:05	19	,,	10:45	91	17.50		}	7:00	52		
	14.00		20:05	-11	16			17:50	22	26			15:00	-37
			20.03	-11						ŀ	22:10	45		
	4:40	59		-		0:20	66			ŀ	_		3:20	-16
			12:00	8		0.20		5:40	22	ŀ	8:30	54	3:20	15
7	19:25	19			17	11:25	75			27	-0.50		15:25	-50
			21:05	14				17:50	-7	~ t	22:50	57	13:23	-30
										ŀ	22.50			
	4:35	54				1:55	73			ı			3:55	16
			14:20	-23				7:10	41	- 1	9:15	65		
8					18	12:15	75			28			16:25	-44
								19:10	-9		23:30	64		
		- 15												
	5:40	49	14.00		-	2:00	61						4:35	11
9			14:20	-24	,,	10.00		6:45	21		9:50	64		
	-		-		19	12:30	64	10.00		29			16:50	-48
			-		-			19:30	-1	-	24:00	70		
	7:00	60			-	2:00	67			-	-		5.25	
			14:30	-2	1	2.00	- "	7:40	13	-	10:30	53	5:35	15
10	22:05	73			20	13:00	60	,,,,,		30	10.50	-33	17:20	-50
								19:40	-8	-			17.20	-30
					Ī									
					ſ						0:40	57		
		I decade											6:40	-8
	Medi	e II decade				M	ledia mensi	le 27,7		31	12:00	50		
		III decad	le 15,7										18:05	-45
- 1				. 1	-					ı				

Mese Febbraio

	AL	TA	BAS	SSA		AL	TA	BAS	SSA		AL	TA	BAS	SSA
	ora	altezza	ora	altezza		ora	altezza	ora	altezza		ora	altezza	ora	altezza
l 1	1:00	59						3:50	11		1:00	39		
			6:45	-11		9:00	55						9:00	14
1	12:00	48			11			15:55	-17	21	15:30	65		
			18:30	-42]	22:15	62			ll			23:30	10
[<u> </u>
1	1:30	53						4:10	9		4:40	45	0.20	
			7:30	-9		10:15	73				10.50		9:30	21
2	12:30	40			12			16:40	-18	22	13:50	29	22:00	7
			18:55	-37	1	22:45	55						22:00	- '-
					ł			4:00	2	1	7:10	51		
	1:30	51	7:55	-6	1	10:15	81	4.00	 -	1	7110		15:40	-11
	13:00	29	7:55	-0	13	10.13	- 01	17:15	-15	23	23:20	41		
3	13:00	29	19:00	-28	1~	23:30	56	11110						
			12.00		1									
	2:25	49			1			4:25	8				2:10	34
	2.25		8:55	-8	1	11:25	76				7:30	67		
4	13:30	15			14			17:55	-19	24			15:45	-52
			19:00	-20		23:50	68			1	22:55	54		
]					1		ļ		
1	2:20	41]			4:55	17	1			2:40	24
			10:30	-9	1	11:00	80	ļ		١	7:50	70	16.00	-
5	14:40	1			15			18:00	-18	25	22.40	59	15:20	-50
			18:10	-6	4					┨	22:40	39	-	
					-	L	76		 	1	 	-	4:10	17
	3:00	35	12.20	15	-	0:30	76	6:00	18	1	8:30	50	1 7	1
١,			12:30	-15	16	11:25	69	0.00		26	0.50	-	16:00	-52
6		-	-	-	1.0	11:23	1 0,	18:05	-18	1~	23:10	69		
ll		-			1			10.00	1	1				
11	5:00	40		 	1	1:10	87			1			4:50	4
II .	3.00	1 70	12:50	-10	1			6:45	24	1	10:00	53		
7		†	1		17	11:50	75] 27			16:00	-47
H .					1			18:25	-9]	23:00	67		
]					1				-
1	2:50	34				1:00	80			4		 	5:10	-14
			14:25	-33	-			7:30	6	-	10:40	54	16.55	-39
8	23:00	36			18	12:25	50	10.10	-	28	23:25	61	16:55	-39
			-		-		-	18:10	1	-	23:23	- 01	+	1
			2.45	22	-	1:00	78	+	+	1		+	+-	1
i	6.00	22	2:45	23	+	1:00	10	7:20	13	1				
و اا	6:20	32	14:45	-35	19	14:20	94	1,20	1	29				
∥ ″	22:30	46	17.45	-55	٦-	1	1	19:20	47	1				
	22.50	1	1	1				1						
		 	3:35	12	7	0:50	82							
	8:30	40	1					8:00	21					
10			15:20	-29] 20	19:10	84			30				
1	22:30	57			_			23:00	32	4		-		+
					4					-		+	-	+
												-	-	+
		I dece					Media	neile 24 '	,	21		+	1	_
	М	edie II dec		8,2			Media me	nsile 24,	•	31		+	1	
	1	III de	cade 2	3,1										
II	1					1				•	•			,

Mese Marzo

	AI	LTA	ВА	SSA		A	LTA	ВА	SSA		AI	.TA	ВА	SSA
	ora	altezza	ora	altezza		ога	altezza	ora	altezza		ora	altezza	ora	altezza
ll .			5:25	-30]			3:45	5]			8:00	-23
И.	10:55	50			1	8:50	39			1	15:25	29		
1	24.00		17:25	-38	11			15:30	-35	21			18:45	23
II	24:00	55			-	21:55	46			1	23:35	42		
l			5:55	20	-		-		<u> </u>	-				
l	11:40	56	3.33	-20	1	8:40	41	3:30	-8	1			8:25	-15
2	11.10	- 50	17:55	-17	12	0:40	41	15:25	-45	22	20:10	30		
			17.55		1~	22:00	47	13:23	-43					
[]					1					1				
	0:20	75			1			3:40	-13	1			10:50	-22
			7:05	6]	9:15	43			1	20:30	32	10.50	
3	12:00	60			13			15:50	-48	23				
1			18:15	-12	1	22:20	48			1				
	0.05				1									
	0:25	59	7.10		-			4:00	-13				3:20	0
4	12:50	32	7:10	-10		9:55	44	****			7:20	18		
7	12:50	32	19.05	17	14	22.45		16:25	-42	24			13:35	-23
			18:05	-17		22:45	55				20:20	39		
	0:50	48						5:05	-24				2.00	
1			8:20	-4	1	10:45	42	3:03	-24		7.10	- 40	2:00	-1
5	12:45	25			15	10.15	72	17:00	-46	25	7:10	40	14:30	
			17:20	-9	-	23:15	51	17.00	-40		21:30	46	14:30	-32
					1 1						21.50			
	1:10	51_			1 1			5:15	-33	ı			2:40	2
			9:15	-5		11:10	48			- 1	8:00	48	2110	
6	14:00	8			16			17:10	-34	26			15:20	-38
			18:00	-2		23:20	60			[22:05	58		
	0.40									L				
	0:40	44	10.05			44.40		5:35	-31	ŀ			4:00	-8
7			10:25	-12		11:50	43				8:55	47		
					17	23:50	59	17:45	-37	27			15:10	-43
			$\overline{}$		ŀ	25.50	39		$\overline{}$	ŀ	22:20	70		
	0:20	42						6:10	-23	H			6:30	-14
			12:50	-23		11:40	46	3.10		-	10:10	49	0.30	-14
8	22:20	30			18			17:30	-28	28	-31.20		15:55	-24
											22:25	98	-5.00	
			13:25	-25		0:20	72						5:10	-12
	20:20	35				15.55		7:10	-6		10:20	55		
9					19	12:25	36	45.53		29			16:00	-12
ŀ					-			17:25	3	·	22:45	85		
ŀ			4:25	12	ŀ	0:40	80			H				
ŀ	8:00	20	1140		H	0.40	80	8:25	-13	H	11:15	59	5:30	-25
10			14:50	-25	20	13:25	31	6:25		30	11:15	39	16:40	2
	22:30	43						17:25	15	- F	22:50	62	10:40	
						23:40	62							
													5:35	-38
		I decade	,								12:00	54		
	Medi	e II decade				М	edia mensil	e 15,1		31			17:50	-14
		III decad	e 17,5								23:30	49		
			,	1	1					1				

Mese Aprile

	AL	TA	BAS	SA		AL	TA	BAS	SSA		AL	TA	BAS	SSA
	ora	altezza	on	altezza		ora	altezza	ога	altezza		ora	altezza	ora	altezza
			6:10	-37	1			3:15	3				10:50	-10
	12:10	39				8:45	54				19:40	58		
1 [17:30	-24	11			15:10	-15	21				
[23:55	54				21:40	77							
[6:10	-8				4:00	-6		4.44		2:50	6
	12:20	47				9:15	53				6:10	16	12:25	-20
2			16:55	13	12	22.06	78	15:10	-17	22	20:00	48	12:23	-20
	24:00	72			1	22:05	/8	 			20.00	70		
			7:50	-1	ł	 -		4:35	-15				2:10	-9
	13:30	31	7.50	-1	1	10:40	49	4.55			7:15	24		
3	13.30	31	17:15	19	13	10.10		16:10	-10	23			13:35	-32
			17.15	_ <u></u> -	1	22:20	77				20:35	44		
					1									
	0:15	89			1			5:10	-35				2:55	-25
			8:10	17	1	11:05	48				8:40	32		
4	23:20	90] 14			16:45	-10	24			14:20	-32
]	22:45	70				21:00	54		
					1									
			9:55	-17	1			5:50	-40		0.40	25	3:20	-28
	18:45	63			۱	11:50	47		10		8:40	35	14:35	-35
5					15			17:10	-18	25	21.25	62	14:55	-33
					-	22:50	62			1	21:25	02		\vdash
			0.20		┨	<u> </u>		5:50	-42	ł			4:05	-28
	17.66	52	9:20	-11	1	11:50	35	3.50	-72	1	9:35	36	4.65	
6	17:55	32	 		16	11.50	- 33	17:15	-13	26	7.00		14:55	-26
"		 			┨~~	23:20	66	1		1-	21:35	68		
l				 	1	20.20		1		1				
		 	4:25	5	1			6:20	-31	1			4:25	-38
1	8:25	11			1	12:50	27]	10:20	31		
7			10:30	8	17			17:30	2	27			15:30	-15
l	19:30	41]					1	22:00	59		
					1					1		-		
			2:10	2	1	0:10	56			-	11.12	25	3:55	-50
	8:00	37			4	11.75		7:25	-24	40	11:10	25	16:20	-20
8			14:05	0	18	14:30	22	10:10	16	28	22:40	52	10:20	-20
ľ	20:20	45			+			18:10	10	1	22:40	32	1	
			2:20	9	1	0:20	57	-	-	1			5:40	-51
	8:30	53	2:20	,	+	0.20	 ''	8:30	-28	1	11:40	28	1	
۰ اا	8:30	1 33	14:30	-10	19	23:40	51	1 3.50		29			16:45	-19
∥ ′	21:00	62	1.1.50	1.0	1~		1			1	22:50	52		
		1			1]				
			2:45	20				9:10	-21				5:30	-48
	8:20	68				21:10	54				11:50	34		
10			15:10	-8	20					30			16:45	-6
	21:30	71			1					1	22:55	56	-	-
					4	<u></u>	l		<u> </u>	-			+	+
													-	-
		I deca					Media	mile 17 4		31			1	+
	M ₀	edie II deca					Media me	sile 17,6		31		 	1	
		III dec	ade 8,											
II	1				1	'				ı				'

Mese Maggio

	AI	LTA	BA	SSA		Al	ТА	ВА	SSA		AL	.TA	ВА	SSA
	ora	altezza	ora	altezza		ora	altezza	ora	altezza		ora	altezza	ora	altezza
I	12.22		6:20	-34				3:45	-17]			0:25	11
١.	12:50	29	1		۱	8:45	37				3:35	17		
1	22.20		17:10	7	111			14:00	-3	21			11:00	-9
	23:20	56			1	21:00	81				19:20	69		
l			6:30	-30	1	<u> </u>		4.00						
l	14:30	30	0.50	-30	1	10:50	49	4:00	-30	1	6.05	26	2:30	3
2	11111		17:40	23	12	10.50	49	15:15	14	22	6:25	35	11.50	
	23:20	54			1-	21:35	101	15.15	14		19:30	74	11:50	1
ll .					1						17.50	-/-		
ll			7:10	-16	1			4:40	-22	1 1			2:35	-11
ll	16:00	52				11:30	74			1 1	8:50	31		
3			19:25	47	13			16:45	28	23			13:10	4
	23:30	63			1	21:35	87				20:00	75		
l					1									
			8:20	-3	Į į			5:20	-40				3:15	-25
	17:45	60				12:30	51				9:00	40		
4					14	22.05		17:15	26	24			14:10	4
					1 1	22:05	71				20:10	78		
			9:05	-4	1			5:50	20					
	17:45	45	7.03		1	13:00	65	3:30	-38	 	0.40	42	3:50	-32
5					15	13.00	- 65	17:45	22	25	9:40	42	14.00	
						23:15	84	17.45		*	20:35	66	14:00	10
					1 1	20110				ŀ	20.33	-00		
			11:00	-10	1 1			6:35	-24	ŀ			3:45	-35
	18:15	43				12:30	50			ı	11:00	40	3.43	-33
6			22:50	17	16			17:30	23	26			15:25	16
						23:20	72			1	21:30	65		
	6:45	29						7:35	-27	[4:35	-36
ا ہا	10.00		12:40	9		15:00	39				11:05	56		
7	19:00	. 33			17			19:00	30	27			16:15	14
										-	21:50	78		
		-	1:20	6		0.20	-	-		-				
	7:00	26	1:20	-	H	0:20	54	7.50		-			5:05	-31
8	7.00		13:20	-20	18	15:35	52	7:50	-28	28	11:20	51	16.15	
	20:00	49				15.55	32	20:20	34	-0	22:00	74	16:15	17
						23:45	41	20.20	3.7	-	22.00	-7-		
			2:30	-7	ı			8:30	-13	H			5:15	-29
	8:20	31				17:00	55			-	12:30	50	3.10	
9			14:00	-26	19					29			16:45	26
	20:30	61									22:10	69		
	0.05		3:05	-15	-	15.55		10:35	-6				6:00	-33
10	8:35	35	12.50	-10		18:30	58				13:30	50		
1 1	20:45	79	13:50	-18	20					30	20.40		17:40	32
	20.43	- 19		-	-					-	22:40	56		
					-					-			6:40	-21
		I decade	19,8							-	13:40	56	0:40	-31
	Medi	ie II decade				М	edia mensil	e 25.0		31	15.40	30	19:00	21
		III decad						,		-	23:50	51	17.00	
										-				
									'	,	'	'	'	"

Mese Giugno

	AL	TA	BAS	SSA		AL	TA	BAS	SSA		AL	TA	BAS	SSA
	ora	altezza	ora	altezza		ora	altezza	ora	altezza		ora	altezza	ora	altezza
1 1			6:50	-22				4:05	-44				1:55	-13
1	13:30	46				11:00	47			1	8:55	38		
1			19:05	16	11			16:00	10	21			12:40	30
	23:30	42				21:40	67				19:10	65		
													2:40	-20
			7:20	-14		10.00	- 44	4:45	-42		9:20	44	2:40	-20
_	15:30	42	10.70	20	12	12:00	44	16:30	8	22	9:20		14:15	16
2			19:50	29	12	22:10	68	10.50	-		19:45	54	14.10	
					ł	22.10				1	17.110			
	0:40	40		-	1			5:45	-43	1			3:10	-26
	0.40		8:40	-6	1	12:45	42	-		1	9:30	42		
3	17:20	52	0.10		13	10112		17:55	17	23			14:20	9
	17.20		22:40	30		23:20	69				20:20	56		
					1									
1	1:35	35			1			6:35	-37]			3:55	-27
			9:40	-7		14:00	54				10:15	40		
4	17:35	59			14			18:35	30	24			15:05	12
					1	23:15	68		<u> </u>	1	21:15	67		· ·
										1			4:15	-28
			9:10	-4	1			6:40	-30	1	10:40	A1	4:15	-26
	18:10	61			۱	15:30	69	20.45	45	25	10:40	41	15:25	15
5					15		 	20:45	45	{ ~ ³	21:25	68	13:23	1
				ļ	1		-		 	1	21:23			
		 	2.20	4	1	0:20	56	-	 	1			5:20	-39
	6.10	16	2:30	-	1	0.20	30	8:15	-27	1	11:50	49		
6	6:10	10	11:20	-5	16	17:35	52	1 0.15		26			15:45	24
∥ °	18:20	66	11.20	 	1~	17.00	·	21:15	17	1	21:40	77		
1	10.20	1			1]				
II.			2:20	-16	1	2:00	38]			5:15	-40
	7:45	23						8:35	-40	1	13:00	45		
7			12:10	-1	17	16:55	70			27			17:00	21
1	18:50	69			1			23:05	14	4	21:00	64		-
H					1					4		 	 	1 47
			2:35	-23	4	2:25	27			4	12.05	 	5:45	-47
ŀ	9:05	35			1	15.55		8:50	-34	۱.,	13:05	46	17:30	18
8			13:15	20	18	17:00	72		-	28	22:30	49	17:30	16
	19:35	79	-		-		+			+	22:30	+ 47		1
		-	2,20	-22	1		-	1:35	1	+			6:00	-40
	10:20	57	3:30	-22	1	4:00	10	1.33	 	1	13:40	48	2.30	
و ∥	10.20	- "	14:40	36	19			9:00	-7	29			18:50	10
_	19:50	86	11.10	1	1	18:25	88				23:40	42		
	1	1			1									
			3:55	-37				1:45	-2				6:25	-32
	10:30	53				6:30	27				13:30	49		
10			15:25	17	20			10:10	14	30		-	18:55	11
	21:05	72	-	-	1	17:45	76			-				+
			1		-	<u></u>				\dashv		-		+
											-		-	
		I deca		5,5			Media me	neile 22 '	7	31			+	
	M	edie II dec III de		3,5 2,3			Media me	nanc 23,	,	31	-			
		111 06	caue Z	., 3										
•1	1				'	•								

Mese Luglio

	Al	LTA	ВА	SSA		Al	LTA	BA	SSA		AI	TA.	BA	SSA
	ога	altezza	ora	altezza		ora	altezza	ora	altezza		ога	altezza	ora	altezza
1	0:10	45]			5:00	-48	1			3:10	-10
II .			7:10	-22	1	12:15	59]	19:15	66		
1 1	14:15	48			11			17:20	9	21				
II			19:40	12	-	22:30	72			1.				
					4					1				
	0:30	44			-		-	5:35	-43	1			3:35	-22
] 2	15:00	44	7:35	-18	۱.,	12:30	58				10:40	50		
∥ *	15:00	44	20:05	16	12	22.00		17:35	13	22			14:45	32
ll .			20:03	15	1	23:00	70				20:10	65		
ll .	1:15	36			┨	├──			40	1 1				
ll .	1.13	30	8:55	-22	1	12.10		6:25	-40	1 1	10.50		3:50	-28
3	16:10	48	6.55	-22	13	13:10	56	19.10	10		10:50	57		
-	10.10		22:15	14	123	23:30	62	18:10	10	23	20.40	-	15:30	28
			22.13	.,	1	20.50	- 02				20:40	66		
	1:35	21			1			6:35	-41				4:00	-27
			8:30	-10	1	14:10	54	0.00	7.		10:45	64	4:00	-21
4	16:20	55			14	-		20:00	12	24	10.43	- 04	16:00	26
			23:30	6	1						21:45	70	10.00	20
													-	
	4:40	16				0:30	46						4:50	-22
			9:55	4				7:20	-37		11:15	66		
5	17:15	63			15	14:55	63			25			16:15	22
3								20:45	8		21:30	83		
			1:25	-4		1:25	38						5:20	-18
	7:40	24						7:25	-26		11:00	62		
6	12.55		11:40	14	16	15:00	64			26			15:30	29
	17:55	59						21:40	7		21:45	99		
			2.10							-				
	8:55	37	2:10	-21		1:30	30	-		-			6:25	-32
7	9:33	31	12:50	22	17	15:35	47	7:15	-8	a.	12:50	62	10.00	
	18:35	63	12:30		-"	15:35	67	22,20	10	27	20.50		16:55	22
	20.00							23:20	10	-	22:50	71		
			2:50	-30		2:45	22			-			6.10	
	9:20	47				2.75		7:30	16	-	12:35	69	6:10	-32
8			14:05	19	18	16:40	76	7.50	10	28	12:33	09	18:30	-16
	19:50	73									23:35	54	10:30	16
										1	20.00	- 54		
[3:30	-27				1:05	6	h			6:10	-30
	10:00	48				15:40	76				13:10	69		
9			14:45	23	19					29			18:50	10
	20:30	70									24:00	51		
			122		-									
	11.00		4:35	-44	-			1:55	-1				6:25	-16
10	11:30	50	16.00			7:50	28	16.55			13:15	70		
10	21:50	64	16:00	16	20	17.40		11:05	20	30			20:25	7
	21.30	04			-	17:40	73			-	23:45	49		
					1					-			7.0	
		I decade	22,4							-	13:45	- 60	7:10	-9
	Medi		24,3			м	edia mensil	e 26.2		31	15:45	58	21:25	12
		III decad						-0,2		- F		-	21.23	12
			-,-											
									,	'	'	'	'	"

Mese Agosto

	AL	TA	BAS	SSA		AI	TA	BAS	SSA		ALTA ora altezza		BAS	SSA
	ora	altezza	ora	altezza		ora	altezza	ога	altezza		ora	altezza	ora	altezza
	1:25	35						5:45	-38				3:30	-24
			7:00	-1		12:30	66				10:00	52		
1	14:40	67			11			18:30	-1	21			15:20	9
			21:20	4		23:50	59				20:35	53		
					1									
	2:00	30						6:15	-34				3:50	-30
			7:20	6		13:05	70				10:10	60	16.00	
2	14:40	67			12			19:20	-3	22	21.00		15:30	8
			22:20	12	1						21:20	58		
	4.20	25			1	0:15	54						3:55	-28
	4:30	25	8:00	19	1	0:13	34	6:20	-32		10:35	66	3.33	-20
3	16:10	64	8:00	17	13	13:20	70	0.20	-52	23	10.00		16:15	9
ا ۱	10.10				1	10.20		19:45	-8		22:00	69		
1					1 '									
l l			2:00	10	1	0:40	36						4:45	-17
	18:10	70			1			6:15	-19		11:00	73		
4					14	13:35	73			24			16:10	24
]			20:45	-1		22:30	98		
]					1				
			2:40	0]	1:55	30						5:30	5
	9:05	58			1			6:35	4		11:50	89		
5			11:40	34	15	13:40	68		ļ	25			17:35	26
	18:55	70			1			21:40	4	1	21:50	74	<u> </u>	
					-	1.00				1			5:35	-25
	10.00		2:35	-31	1	1:30	22	6.25	12	ł	11:50	76	3:33	-25
	10:00	52	14.00	24	16	14:20	54	6:25	12	26	11:50	- 10	17:55	17
6	19:30	77	14:00	34	1 40	14:30	34	23:50	-2	1 -0	22:35	60	17.55	
	19:30				1			23.50		1				
		 	3:15	-34	1.	15:00	52	 	 	1			5:50	-24
	10:50	60			1					1	12:35	77		
7	10.50		15:25	34	17					27			18:15	1
`	20:30	72			1		<u> </u>			1	23:55	52		
ll .					1]				
			4:10	-39]			0:55	-5]			6:00	-18
	11:20	68]	16:00	50			1	12:45	72	L	
8			16:35	15	18					28		ļ	19:00	-12
	21:40	67					-			1				
					-					-	0.00	40		
			4:40	-45	1	0.15	42	2:10	-5	1	0:25	40	6:20	-14
	11:30	70	17.10		19	9:15	43	13:50	29	29	13:20	68	0:20	-14
∥ °	22,40	72	17:10	2	ե "	18:50	48	13:30	- 47	1"	13.20	- 30	19:50	-11
	22:40	12	_	-	1	18.30	40		1	1			17.50	
		1	5:20	-37	1		-	3:00	-19	1	0:45	27		
	12:00	68	3.20	1 ,	1	9:40	46	7.00	1	1	21.0	1	6:05	-5
10		1	17:40	-1	20			15:00	18	30	13:10	65		
	23:00	67				20:15	51						20:35	-11
1											2:40	22	-	
		I deca											6:10	17
	Me	die II deca					Media men	sile 27,6		31	13:30	57	1 20 55	-
		III dec	ade 28	,6									20:55	-4
II	I				ı	1				1	1	ŀ	1	1 1

Mese Settembre

	AI	TA	BA	SSA		AI	LTA	BA	SSA		AL	.TA	BA	SSA
	ora	altezza	ora	altezza		ora	altezza	ora	altezza		ora	altezza	- ora	altezza
	13:55	45]			5:50	-18	1			3:40	-31
۱.	<u> </u>		23:10	-1	۱	12:00	66				10:05	62		
1		-			111			19:00	-16	21			16:10	-7
					-				-		21:35	57		
	8:30	38			┨	0:40	36						2.66	
ll .	0.50	30	12:20	33	1	0.40	36	6:00	-13		10:25	68	3:55	-30
2	17:10	48			12	12:30	57	0.00	-13	22	10.23	- 06	16:30	-13
li					1			19:30	-14		22:10	59	10.50	-13
1]									
l			2:15	-11]	1:10	30						4:20	-24
Ⅱ .	9:10	44			١			6:00	-4		10:40	72		
3	10.20	40	14:40	24	13	12:30	50			23			16:50	-12
	19:20	49			1			20:25	-7		22:35	64		
			2:40	-30	1	2:00	19						4.05	-14
	9:40	54	2.10	-50	1	2.00	.,,	5:55	10		11:25	81	4:35	-14
4			14:35	18	14	12:50	44	0.00	- 10	24	11.23	- 61	17:40	-10
	20:00	63			1			21:35	-4		23:10	68	17.40	-10
]									
			3:20	-35	1	12:30	36						5:10	-6
ا ۽ ا	10:00	62	15.05		ا ۔۔ ا						11:20	85		
5	20:45	72	15:05	10	15					25			17:50	-10
	20:43	12			ł						23:50	61		
			3:45	-35	1 1			0:50	-7	H			5:15	6
	10:40	67			1	9:15	29	0.50		1	12:05	88	3.13	-
6			15:35	6	16			15:00	17	26	12.02		18:10	11
	21:35	67] [18:45	23							
					1 1									
	11.16		4:30	-41				1:50	-16	- 1	0:05	75		
7	11:15	68	17:00	-13	17	8:55	34	14.00			12.40		5:50	20
'	22:25	59	17:00	-13	*′	19:35	33	14:00	12	27	12:40	82	19.20	
						17.55	- 33			ł	23:55	64	18:30	14
			4:40	-42	ll			2:30	-21	ı	20.00		5:50	21
	11:45	78				9:00	39		-	ı	13:00	76		
8			17:45	-15	18			14:30	7	28			20:10	10
	22:50	58				20:00	44							
			5:05	-35	1	-		2.50	25	-	10.05	70		
	11:40	74	3.03	-33		9:30	48	2:50	-25	}	12:35	70	21:30	
9			18:00	-21	19	,,,,,	13	15:00	3	29	-		21:30	-1
	23:20	49				20:25	53	-2.00		~ }				
										Ì				
	12.00		5:20	-29				3:10	-29		10:40	56		
10	12:00	68	10.05			9:45	57	15.55					22:45	-7
10	24:00	44	18:35	-20	20	21:00	57	15:25	2	30				
					-	21.00				-	-			
					ŀ					ŀ				
		I decade												
	Med	ie II decad				M	ledia mensi	le 24,2	1	31				
		III decad	le 32,5							-				
1				ı	ı				ı	ı	1	- 1	1	11

Mese Ottobre

	AL	TA	BAS	SSA		AL	TA	BAS	SSA		AL	TA	BAS	SSA
	ога	altezza	ora	altezza		ora	altezza	ora	altezza		ora	altezza	ora	altezza
lt	9:05	54				0:35	64						3:15	-6
								5:40	36		9:45	77		
1 [11	11:50	97			21			16:05	-18
[17:15	41		21:50	69		
						22:40	110						2.60	-3
			1:00	-10				7:30	41		10:05	79	3:50	-3
١. ١	8:35	59	15.20	- 14	12	12:45	75	17:50	18	22	10:03	179	16:40	-13
2	10.40	42	15:30	14	12	23:35	71	17:50	10		22:10	64	10.10	
1	19:40	42			1	23.33	''			1	22:10			
H			1:45	-18	1			6:40	30	1 1			4:10	-2
	9:00	63	1.45	-10	1	12:00	58			1 1	10:40	86		
3	7.00		14:55	-5	13					23			16:40	-2
	20:20	52	-		1					1	22:40	74		
					1									
			2:35	-26	1			3:30	32]			4:40	4
	9:20	64				16:25	65				10:50	80		
4			15:15	-12	14			24:00	16	24			17:25	-23
	21:00	58			1						23:25	61		
					1					1			4.55	6
1			3:15	-30	1	12:30	72			1	11.00	76	4:55	-
	9:50	67			١		<u> </u>	 		25	11:00	10	18:15	-19
5			15:50	-12	15		 	 		∤ 23		-	10:13	-19
	21:40	78	-		-	_	-	 		1	 -		 	
			4.15	-1	┨		 	0:40	10	1	0:10	45	 	
	10:45	97	4:15	-1	1	9:25	75	0.40	10	1		T	5:05	12
6	10:43	7/	16:45	5	16	7.23		16:45	42	26	11:30	70		
"	22:30	90	10.45		1~	19:40	51	1		1			18:50	-20
	22.50	 			1					1				
			4:10	-12	1			1:05	2]	1:20	30		
	10:50	93]	8:40	77			1	<u></u>		5:30	19
7			17:15	-8	17			15:00	22	27	12:10	58	 	
	22:40	76			1	19:40	53			4			19:40	-14
					1				-	-	10.00	- 50	-	
			4:35	-8	-			1:40	3	-	12:20	53	20:05	-6
	11:10	95	17.00	-	١.,	8:10	76	14:55	2	28		+	20.03	
8	02:00	- 40	17:30	-7	18	21:10	43	14:33		† ″°		-		
	23:20	68	-		1	21:10	+ -3			1				
		 	4:50	8	1			2:25	-4	1	7:00	50		
	11:00	89	4.50	1	1	8:25	78						22:45	6
9	12.00	1	18:20	-14	19			15:30	-10	29				
						21:10	53							
										-			-	
	0:20	56						3:00	-5	-	7:50	68	1	
			5:10	16	1	9:15	75	1	+	١	15.55		14:45	34
10	11:45	83	12.55	<u> </u>	20		1.	15:45	-15	30	17:55	41	+	-
			18:20	-5	-	21:45	65	-		+	-			
		L			+	-				1		_	0:10	-12
		I deca	de 31	2,2							7:30	62	1	
	M.	die II deca		.,2 2,4			Media me	nsile 34.7	7	31		1	14:00	7
	1	III dec),1				2.,		1	18:40	38		
				,		1								
•	•													

Mese Novembre

	Al	TA	BA	SSA		AI	LTA	ВА	SSA	Γ	AI	.TA	BA	SSA
	ora	altezza	ora	altezza		ога	altezza	ora	altezza		ora	altezza	ora	altezza
I			0:50	-17		2:30	43]			4:00	12
Ш.	8:10	67			۱.,			6:15	37	1	9:10	79		
1	19:50	44	14:30	-5	11	12:10	61	20.45	 _	21			16:45	-36
l	19.50				┨		-	20:45	-3	1	23:10	45		
1			1:45	-10	1	5:30	44	 		1			4:00	12
ll	8:20	78]			7:40	39	1	10:05	81	4.00	12
2			15:10	-12	12	12:30	50			22			17:45	-22
l	20:35	54			1			21:00	13]				
l			2.20		-	120								
	8:40	77	2:20	-8	1	4:30	60	22.25	22	-	0:20	58		
3	0.40	- ''	15:30	-21	13			22:35	32	23	11.10	- 04	4:55	35
	21:25	54	15.50		1~					23	11:10	94	19.15	
					1								18:15	-8
			3:10	-7	1	5:45	78				1:40	83		
	9:10	74						14:15	43				5:30	68
4			16:25	-36	14	_18:45	54			24	12:25	138		
	22:20	46			ł								19:10	48
			3:30	-12	ł			0.10						
ll .	9:50	64	3.30	-12	ł	6:45	73	0:10	24		0:50	131		
5	7.00		16:30	-47	15	0.43		14:35	26	25	9:50	74	7:25	60
	22:40	42				20:20	44	14.55		~	9:30	-/4	19:45	28
													17.43	20
			3:55	-12				1:35	15		2:00	74		
l	10:00	63				7:40	75						9:30	43
6	22.50	- 45	17:05	-42	16			15:00	4	26	14:05	77		
	22:50	45				20:15	53						21:30	18
1			4:00	-4		-		1:30	2	' F	5.00			
	10:20	63	7.55			7:40	73	1:30		ŀ	5:00	72	10:00	58
7			17:20	-35	17	- 1,110		14:40	-9	27	13:20	68	10:00	-36
	23:30	39				19:50	36						21:50	9
												,		
	10.45		4:40	5				1:35	-10		6:20	83		
8	10:45	61	18.05		10	8:25	65	15.55			10.00		13:30	39
•			18:05	-34	18	21:00	34	15:35	-28	28	16:30	45	20.00	
					ŀ	21.00	34			1			22:35	9
	0:45	39						2:20	-16	H	7:00	89		
			5:15	12		8:45	69						13:30	35
9	11:25	61	15.5		19			15:50	-37	29	18:35	55		
			18:30	-17		22:20	43						23:30	33
	0:50	45			-			2.00						
	0.50	77	5:50	22	ŀ	9:30	86	3:20	4	-	7:20	99	14.50	
10	11:25	. 57			20	7.50		16:20	-24	30	19:50	59	14:50	17
			18:40	-6		22:15	55			7	12.00	"		
		I decade												
	Medi	e II decade III decad	31,8 c 51,6			М	edia mensi	le 34,6		31				
		III Godan	51,0							-	-			
'				'	,					ı	1	-	1	II

Mese Dicembre

	AL	TA	BAS	SSA		AL	.TA	BAS	SSA		AL	.TA	BA	SSA
	ora	altezza	ora	altezza		ога	altezza	ora	altezza		ora	altezza	ora	altezza
			1:00	29		4:10	61			1 1			4:25	15
	7:50	95						8:20	51	1 1	10:05	73		
1			15:00	2	11	12:00	60			21			17:10	-51
	20:45	65						20:00	-12					
			1.06	26		4.25	66			1	0:25	49		
	8:15	89	1:25	26	1	4:25	- 66	20:55	1	1 1	0:25	77	5:00	15
2	6:13	69	15:30	-10	12			20.55		22	10:30	61	3.00	
- 1	21:25	56	15.50	-10					,	1	10.00		18:00	-55
. 1					1					1				
1 1			2:25	12	1	4:30	71			1	1:10	51		
1 1	8:30	73			1			11:40	31]			6:30	11
3			15:00	-26	13	14:45	36			23	11:25	46		
	22:20	46						20:05	19				18:05	-49
									-		1.45	49	 	
		7/	3:15	15	ł	5:35	75	13:30	24	1	1:45	49	7:20	8
ا م ا	9:20	76	16:35	-28	14	18:40	47	13:30	27	24	12:15	46	7.20	
4	22:55	53	10:33	-20	1.7	10:40		23:30	30	1	12:13	10	19:10	-43
	22.33	- 33			1					1				
			3:40	20	1	5:20	70			1	2:40	46		
	10:00	81			1			13:00	9]			8:15	7
5			17:00	-14	15	20:00	56			25	12:50	36		
	23:50	83											19:40	-33
					1					1				
			3:10	59	1			0:35	29	-	3:30	48	0.40	
	9:25	102			۱.,	6:40	79	14:10	-	26	13:30	16	9:40	3
6		 	17:15	-22	16	20:05	57	14:10	3	40	13:30	10	20:20	-32
			 	 	1	20:03	- 3/	 	1	1			20.20	
	0:45	74			1			1:10	30	1 :	4:20	45		
	0.15		5:05	43	1	7:00	82			1			11:25	-11
7	10:20	69			17			15:00	-8	27	15:20	0		
			17:35	-24]	21:20	56						20:40	-24
					1		ļ			1				
1	0:40	71			1			2:00	26	-	4:50	41		<u> </u>
_			5:50_	29		8:05	81	16.00		- 20	17.50	-	12:55	-24
8	11:40	77	18.20	10	18	22.10	59	16:00	-21	28	17:50	-6	22:30	-18
			18:30	10	1	22:10	- 39	 	-	1		-	22.50	-10
	0:55	63			1			2:45	27	1	5:10	30	 	
		1	6:10	28	1	9:05	87			1			13:40	-42
9	12:25	78			19			16:30	-25	29	20:10	-1		
			19:15	5		22:35	62						23:30	-11
ļ					1					1				
	1:55	48			-			3:35	18	-	6:40	33	14.15	
			5:25	32	-	9:10	75	16:45	44	30	20:40	11	14:15	-48
10	11:40	72	10.50	-7	20	22.45	50	16:45	-44	130	20:40			
		-	19:50	-/	1	23:45	30	 	 	1			1	-
		1			1			1	1	1			1:05	-6
		I deca	de 40	,6			Media men	sile 27 9			7:05	40		
	Me	die II deca				1				31			14:50	-48
		III dec	ade 7,4	4			Media ann	uale 23,8	,		21:50	19		-
						1				1	I	1	1	1

- 70 -

CARATTERI IDRO-METEOROLOGICI DELL'ANNO 1987

Lo scopo del presente capitolo é quello di mettere in evidenza le caratteristiche meteoclimatiche dell'anno 1987, confrontando i valori
rilevati in determinati osservatori meteorologici ed in
alcune stazioni termometriche, pluviometriche,
idrometriche e di misura delle portate,
opportunamente scelte nel Compartimento, con i
rispettivi valori medi di un lungo periodo di
osservazione (valori normali).

I - TEMPERATURA

Una prima lettura della tabella I indica che l'anno 1987, per quanto riguarda la media annuale delle temperature, presenta in genere valori superiori alle medie del periodo. Lo scostamento relativo positivo maggiore si é verificato a Cortina (+10,4%) mentre quello negativo più sensibile si é verificato a Udine (-7,7%). Considerando tutti i valori delle stazioni in tabella abbiamo globalmente una variazione percentuale della temperatura media annua di +1,6. La media annua massima si è verificata a Trieste (14,3°) mentre quella minima a Cortina e Tarvisio (7,4°). La media delle medie annue visualizzate è di 12° contro il corrispondente valore periodo di poco superiore a 11,9°. Lo scostamento assoluto annuo positivo massimo si è verificato a Cortina (0,7°) mentre quello negativo massimo si è verificato a Udine (con -1°); la media degli scostamenti assoluti è di +0,12°.

Per le stazioni tabellate il massimo scostamento positivo mensile è di +4,1° (Rovigo a settembre pari a +20,8%) mentre il massimo scostamento negativo mensile è -4,2° (Udine a marzo con un -53,2%). Il mese più caldo é stato luglio (conformemente ai valori normali) in tutte le stazioni mentre quello più freddo é stato gennaio (sempre nel rispetto dei valori normali). Le temperature mensili medie più elevate sono variate da un massimo di +26,0° per Rovigo ad un minimo di +16,7° per Cortina d'Ampezzo. Le temperature mensili medie meno elevate sono variate fra un minimo di -5,7° (Tarvisio) ed un massimo di +3° (Trieste).

Gennaio, marzo e maggio hanno presentato in tutte le stazioni variazioni negative dei valori medi mensili (comprese fra -4,1% di Mestre a maggio e il valore -148% di Tarvisio a marzo); in termini assoluti le variazioni negative hanno variato fra -0,3 di Cortina a gennaio e -4,2 di Udine a marzo. Luglio e settembre evidenziano aumenti generalizzati dei valori medi (compresi fra +2,2% di Udine a luglio e il +28,4% di Cortina a settembre). Aprile, giugno e agosto non si discostano in modo sensibile dalla norma mentre febbraio, ottobre, novembre e dicembre presentano in media variazioni positive, con un massimo di +343% a Cortina in dicembre. Tenendo conto di tutte le stazioni tabellate dicembre presenta in media l'aumento relativo maggiore nei valori della temperatura media mensile (+58%) mentre il mese con diminuzione più vistosa è gennaio (-64.6%). Il mese in assoluto con aumento relativo più significativo è dicembre a Cortina mentre quello che presenta la diminuzione più sensibile è marzo a Tarvisio (-148%).

Lo scostamento assoluto mensile positivo massimo si è verificato a *Rovigo* nel mese di settembre (4,1°) mentre quello negativo massimo si è verificato a *Udine* a marzo (con -4,2°); la media degli scostamenti assoluti presenta valore maggiore a settembre (+3° in media) e minore a marzo (-3,1° in media). La media dei valori medi mensili degli scostamenti assoluti per le stazioni tabellate è globalmente di +0,11°.

L'andamento delle temperature viene in qualche modo confermato dall'analisi della tabella II, che mette in evidenza i valori medi ed assoluti stagionali. La stagione invernale è stata più fredda del normale (-61,8% considerando tutte le stazioni tabellate) oscillando fra la situazione di Portogruaro (-16,3%) e Tarvisio (-314%) mentre in termini assoluti i valori variano fra -0,8° di Portogruaro e il valore -3,6° di Tarvisio. La stagione autunnale è stata invece più calda (+14,7% rispetto alla norma) con variazioni comprese fra la situazione di Udine (praticamente in linea con i valori normali) e quella di Cortina (+48,5%). La stagione primaverile si è presentata relativamente in linea con le situazioni normali con valori leggermente più rigidi (globalmente -3,4%) mentre la stagione estiva ha presentato valori di temperatura leggermente più alti delle medie (complessivamente +8,1%) (segue pag.81)

								T		Ī	T	T		
STAZIONE	PERIODO	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	отт	NOV	DIC	ANNO
TRIESTE	Anno 1987	3,0	6,6	5,7	13,2	16,5	20,9	25,4	23,3	22,5	16,2	11,1	7,3	14,3
	Media 1955-1986	5,0	5,7	8,8	12,9	17,5	21,1	23,4	23,0	19,7	15,2	10,1	6,4	14,2
	Scostamento	-2,0	0,9	-3,1	0,3	-1,0	-0,2	2,0	0,3	2,8	1,0	1,0	0,9	0,1
GORIZIA	Anno 1987	2,1	5,1	4,6	12,4	15,3	19,6	23,8	22,2	22,0	14,5	8,9	5,1	13,0
	Media 1954-1986	3,5	4,6	8,1	12,1	16,5	20,0	22,1	21,9	18,7	14,0	8,8	4,9	12,9
	Scostamento	-1,4	0,5	-3,5	0,3	-1,2	-0,4	1,7	0,3	3,3	0,5	0,1	0,2	0,1
TARVISIO	Anno 1987	-5,7	-1,6	-1,3	7,5	10,2	15,0	19,1	16,4	16,6	9,3	3,0	0,5	7,4
	Media 1954-1986	-3,6	-1,2	2,7	6,5	11,2	15,0	16,8	16,2	13,5	8,6	2,8	-2,1	7,2
	Scostamento	-2,1	-0,4	-4,0	1,0	-1,0	0,0	2,3	0,2	3,1	0,7	0,2	2,6	0,2
UDINE	Anno 1987	<i>0,3</i>	4,1	3,7	11,3	14,8	19,0	23,1	21,0	21,1	13,7	8,2	4,3	12,0
	Media 1955-1986	<i>3,3</i>	4,7	7,9	12,3	16,7	20,3	22,6	22,2	18,7	13,9	8,4	4,4	13,0
	Scostamento	-3,0	-0,6	- 4 ,2	-1,0	-1,9	-1,3	0,5	-1,2	2,4	-0,2	-0,2	-0,1	-1,0
CORTINA	Anno 1987	-2,4	0,4	-0,4	6,9	8,7	12,3	16,7	15,9	15,8	8,9	4,1	1,7	7,4
	Media 1954-1986	-2,1	-1,1	2,1	5,6	9,7	13,2	15,5	15,0	12,3	8,1	2,7	-0,7	6,7
	Scostamento	-0,3	1,5	-2,5	1,3	-1,0	-0,9	1,2	0,9	3,5	0,8	1,4	2,4	0,7
FORTOGNA	Anno 1987	-0,1	2,6	3,2	10,8	12,8	17,1	20,7	19,3	18,9	12,1	6,2	3,4	10,6
	Media 1954-1986	0,5	2,0	5,7	9,4	13,6	17,0	19,4	18,9	16,0	11,3	5,6	1,8	10,1
	Scostamento	-0,6	0,6	-2,5	1,4	-0,8	0,1	1,3	0,4	2,9	0,8	0,6	1,6	0,5

STAZIONE	PERIODO	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	отт	NOV	DIC	ANNO
PORTOGRUARO	Anno 1987	1,1	5,4	5,9	13,2	15,8	20,7	25,3	23,2	21,6	15,0	9,1	4,4	13,4
	Media 1954-1986	2,4	4,2	8,1	12,4	17,1	20,8	23,0	22,3	19,0	13,7	7,9	3,6	12,9
	Scostamento	-1,3	1,2	-2,2	0,8	-1,3	-0,1	2,3	0,9	2,6	1,3	1,2	0,8	0,5
CASTELFRANCO	Anno 1987	0,5	4,1	5,1	12,9	15,2	20,0	24,7	22,4	22,0	14,5	7,8	4,0	12,8
	Media 1954-1986	2,1	4,1	8,2	12,6	17,3	21,3	23,3	22,9	19,5	13,8	7,8	3,2	13,0
	Scostamento	-1,6	0,0	-3,1	0,3	-2,1	-1,3	1,4	-0,5	2,5	0,7	0,0	0,8	-0,2
MESTRE	Anno 1987	1,1	4,6	5,4	13,4	16,4	19,8	25,0	22,6	22,0	15,4	8,9	4,4	13,3
	Media 1954-1986	2,4	4,2	8,1	12,4	17,1	20,8	22,9	22,3	19,0	13,6	7,8	3,4	12,8
	Scostamento	-1,3	0,4	-2,7	1,0	-0,7	-1,0	2,1	0,3	3,0	1,8	1,1	1,0	0,5
VICENZA	Anno 1987	-0,3	3,9	4,5	12,6	15,5	19,8	24,2	22,2	22,1	14,6	8,1	4,0	12,6
	Media 1955-1986	2,6	4,6	8,6	12,8	17,5	21,1	23,4	22,8	19,2	13,8	8,5	3,6	13,3
	Scostamento	-2,9	-0,7	-4,1	-0,2	-2,0	-1,3	0,8	-0,6	2,9	0,8	-0,4	0,4	-0,7
CHIOGGIA	Anno 1987 Media 1955-1986 Scostamento	1,8 <i>3,1</i> -1,3	5,0	8,6	13,0	16,4 17,7 -1,3	20,6 21,2 -0,6		1	23,1 20,4 2,7	15,9 15,3 0,6	9,0	4,5	13,8
ROVIGO	Anno 1987 Media 1954-1986 Scostamento	0,4 1,5 -1,1	4,0	8,1	12,4	17,4		23,7			13,9	7,8	3,1	13,6 13,0 0,6

Tabella II - Temperatura: medie ed estremi stagionali e assoluti

Anno 1987

STAZIONE	Quota		INVI	ERNO			PRIM/	AVERA			EST	ATE			AUTU	JNNO		ESTREMI	ASSOLUTI	Periodo
JIAZIONE	m s.l.m.	Norm.	Med.	Mass.	Min.	Norm.	Med.	Mass.	Min.	Norm.	Med.	Mass.	Min.	Norm.	Med.	Mass.	Min.	Massima	Minima	preso in esame
Trieste	11	6,5	5,1	15,0	-6,0	17,2	16,9	32,0	5,0	22,1	23,7	34,0	12,0	10,6	11,5	24,0	-1,0	35,0 (vari lug.)	-14,0 (feb. 1956)	1955-1986
Gorizia	86	5,4	3,9	17,0	-10,0	16,2	15,8	32,0	2,0	20,9	22,7	35,0	9,0	9,2	9,5	22,0	-5,0	38,0 ('57,'86)	-12,0 (feb. 1956)	1954-1986
Tarvisio	751	-0,7	-2,9	14,0	-21,0	10,9	10,9	26,0	-3,0	15,5	17,4	31,0	1,0	3,1	4,3	18,0	-10,0	37,0 (lug. 1983)	-25,0 (1956 e '63)	1954-1986
Udine	106	5,3	2,7	17,0	-13,0	16,4	15,0	32,0	0,0	21,2	21,7	34,0	9,0	8,9	8,7	23,0	-6,0	37,0 (1957 e '76)	-13,0 (gen. 1987)	1955-1986
Cortina	1275	-0,4	-0,8	16,0	-20,0	9,5	9,3	28,0	-8,0	14,3	16,1	31,0	0,0	3,3	4,9	21,0	-12,0	36,0 (lug. 1983)	-22,0 (gen. 1985)	1954-1986
Belluno	400	3,9	*	•	•	15,0	*			20,1	*	>		6,1					-17,0 (gen. 1979)	1955-1986
Portogruaro	6	4,9	4,1	18,0	-9,0	16,7	16,6	34,0	2,0	21,5	23,4	36,0	5,0	8,4	9,5	24,0	-4,0		-13,0 (1963 e '85)	1955-1986
Castelfranco	44	4,8	3,2	16,0	-8,0	17,1	16,0	33,0	2,0	21,9	23,0	34,0	10,0	8,3	8,8	23,0	-1,0		-15,0 (feb. 1956)	1954-1986
Mestre	4	4,9	3,7	17,0	-8,0	16,8	16,5	31,0	4,0	21,4	23,2	34,0	11,0	8,3	9,6	24,0	-2,0		-13,0 (feb. 1956)	1954-1986
Vicenza	42	5,3	2,7	19,0	-11,0	17,2	16,0	32,0	0,0	21,8	22,8	34,0	8,0	8,6	8,9	24,0	-4,0		-20,0 (gen. 1985)	1955-1986
Chioggia	1	5,6	4,2	15,0	-5,0	17,3	16,6	30,0	3,0	22,8				9,6	9,9	21,0	-2,0		-12,0 (gen. 1985)	1955-1986
Rovigo	4	4,5	3,6	19,0	-10,0	17,0	16,5	31,0	5,0	22,2	24,7	36,0	10,0	8,3	9,5	25,0	-5,0		-19,0 (gen. 1985)	1954-1986

Tabella III - Valori delle medie mensili ed annue della pressione atmosferica (a 0° ed al livello del mare) e valori estremi assoluti a VENEZIA (mm Hg)

ELEMENTI	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre	Anno
Media 1987	761,7	761,2	762,7	763,6	759,8	761,6	761,0	761,2	763,2	764,4	761,9	766,1	762,4
Valore normale 1960-1986	763,5	762,4	761,8	760,1	761,1	761,8	762,0	761,8	763,4	763,9	763,1	762,9	762,3
Scostamento (dal valore normale)	-1,8	-1,2	0,9	3,5	-1,3	-0,2	-1,0	-0,6	-0,2	0,5	-1,2	3,2	0,1
Estremi assoluti - massima 1987	777,4	771,4	772,2	774,0	766,5	768,3	766,4	765,9	768,0	772,2	776,7	776,2	777,4
Estremi assoluti - minima 1987	746,0	748,5	749,4	751,0	.749,0	753,0	754,8	755,7	753,9	751,3	745,6	755,2	745,6
Escursione mensile 1987	31,4	22,9	22,8	23,0	17,5	15,3	11,6	10,2	14,1	20,9	31,1	21,0	31,8
Media dei massimi assoluti mensili 1960-1986	774,4	773,7	772,2	768,5	767,7	767,9	767,8	767,4	770,3	772,1	773,1	774,7	770,8
Media dei minimi assoluti mensili 1960-1986	748,3	745,8	748,1	747,9	752,4	754,4	754,7	753,4	754,5	751,0	748,2	747,1	750,5
Escursione mensile media	26,1	27,9	24,1	20,6	15,3	13,5	13,1	14,0	15,8	21,1	24,9	27,6	20,3
Scostamento (dal valore normale)	5,3	-5,0	-1,3	2,4	2,2	1,8	-1,5	-3,8	-1,7	-0,2	6,2	-6,6	11,5

Tabella IV - Velocità del vento (km/h)

STAZIONE	PERIODO	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	отт	моч	DIC	ANNO
VENEZIA	Anno 1987 Media 1960-1986 Scostamento	9,3 6,6 2,7	7,0 7,0 0,0	8,1 7,9 0,2	8,3 8,7 -0,4	9,1 8,7 0,4	8,6 8,5 0,1	8,5 8,0 0,5	7,8 7,7 0,1	7,4 7,4 0,0	7,3 7,0 0,3	7,5 6,9 0,6	6,3 6,8 -0,5	7,9 7,6 0,3
											-			
									-					

Et Et Control	Ge	nnaio	Feb	braio	Ma	irzo	Aŗ	rile	Ma	ggio	Git	igno	Lu	glio	Ag	osto	Sette	mbre	Ott	tobre	Nov	embre	Dice	embre
ELEMENTI	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.
Anno 1987	25	ENE	20	ENE	20	ENE	21	s	25	NNW	30	ssw	22	SE	21	NNE	21	s	17	ENE	23	ENE	20	ENE
Media dei max mensili ('60-'86)	20		20		21		22		21		21		18		19		22		22		24		22	
Massima dei massimi mensili	30	NNE	30	ENE	30	s	29	NNE	30	ssw	30	NNE	27	ENE	32	Varie	43	ssw	34	SSE	40	SSE	35	ssw
Anno	19	65	19	69	19	71	190	67	19	79	190	54	190	50	190	54	19	65	190	64	190	66	196	66
Minima dei massimi mensili	13	NNE	12	ENE	14	Varie	15	SSE	15	NE	15	s	13	Varie	12	ssw	. 12	Varie	14	NE	13	N	12	sw
Anno	1970	c '84	190	51	196	55	190	55	198	86	197	79	1967,	75 e '81	197	78	19	75	190	59	197	73	197	74

Tabella VI - Massimi mensili della velocità del vento e relativa direzione

Anno 1987

OSSERVATORI	Ge	nnaio	Feb	braio	М	arzo	A	prile	Ma	ggio	Gi	igno	Lu	glio	Ag	osto	Sett	embre	Ott	obre	Nov	embre	Dice	embre
METEOROLOGICI	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.		Vel.	Dir.	Vel.	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Venezia (Cavanis)	25	ENE	20	ENE	20	ENE	21	s	25	NNW	30	ssw	22	SE	21	NNE	21	s	17	ENE	23	ENE	20	ENE

Tabella VII - Nebulosità (in decimi)

STAZIONE	PERIODO	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	отт	NOV	DIC	ANNO
VENEZIA	Anno 1987 Media 1979-1986 Scostamento	5,9 5,4 0,5	6,1 4,8 1,3	3,8 5,5 -1,7	3,8 5,1 -1,3	4,9 4,4 0,5	4,5 4,0 0,5	2,6 2,9 -0,3	3,9 3,1 0,8	3,5 3,1 0,4	6,0 4,0 2,0	5,8 5,0 0,8	6,3 5,5 0,8	4,8 4,4 0,4

Tabella VIII - Umidità relativa (in centesimi)

Anno 1987

STAZIONE	PERIODO	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	отт	NOV	DIC	ANNO
VENEZIA	Anno 1987 Media 1960-1986 Scostamento	78,4 78,9 -0,5	77,3 74,2 3,1	65,0 73,2 -8,2	72,0 70,3 1,7	68,9 68,5 0,4	71,4 67,6 3,8	68,4 65,8 2,6	75,2 68,3 6,9	77,9 72,7 5,2	80,5 74,6 5,9	79,1 78,5 0,6	75,5 79,3 -3,8	74,1 72,7 1,4

STAZIONE	PERIODO	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	отт	NOV	DIC	ANNO
TRIESTE	1987	59,3	74,2	21,0	64,1	98,1	165,0	55,9	55,3	89,7	151,9	141,5	35,2	1011,2
	V.M.P.	68	55	68	78	83	96	71	81	99	102	111	76	988
	Rapporto	0,87	1,34	0,31	0,82	1,19	1,73	0,78	0,68	0,91	1,49	1,27	0,46	1,02
TARVISIO	1987	107,8	167,3	93,4	88,8	250,4	255,0	192,8	120,4	82,2	222,2	229,6	27,2	1837,1
	V.M.P.	82	86	105	132	135	149	141	147	138	150	164	102	1531
	Rapporto	1,31	1,94	0,89	0,67	1,86	1,71	1,36	0,82	0,60	1,48	1,40	0,27	1,20
FORNI AVOLTRI	1987 V.M.P. Rapporto	64,3 59 1,07	154,5 66 2,34	58,7 84 0,70	88,6 118 1,82	215,8 141 1,53	157,4 149 1,05	199,6 144 1,38	177,8 131 1,36	65,2 124 0,53	230,8 155 1,49	200,4 169 1,19	10,6 75 0,14	1623,7 1415 1,15
UDINE	1987	101,1	204,0	50,0	97,6	138,4	94,2	115,4	185,6	85,3	286,5	178,9	28,0	1565,0
	V.M.P.	88	77	106	124	129	162	112	119	131	138	139	115	1440
	Rapporto	1,15	2,65	0,47	0,79	1,07	0,58	1,03	1,56	0,65	2,08	1,28	0,24	1,09
MANIAGO	1987	158,1	366,8	78,8	125,8	202,2	181,4	123,7	130,6	97,2	392,8	192,8	39,0	2089,2
	V.M.P.	<i>103</i>	107	147	188	200	198	139	135	160	194	224	135	1930
	Rapporto	1,53	3,42	0,54	0,67	1,01	0,92	0,89	0,97	0,61	2,02	0,86	0,29	1,08
PORTOGRUARO	1987	74,6	168,0	17,8	63,2	75,4	85,4	43,4	127,4	50,2	233,0	102,4	27,2	1068,0
	V.M.P.	71	70	81	88	97	111	84	86	95	101	122	82	1088
	Rapporto	1,05	2,40	0,22	0,72	0,78	0,77	0,52	1,49	0,53	2,30	0,84	0,33	0,98

Tabella IX - Confronto fra le precipitazioni del 1987 e quelle del periodo 1921-1986 (V.M.P.) (mm)

STAZIONE	PERIODO	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	отт	NOV	DIC	ANNO
VERONA	1987 V.M.P. Rapporto	67,8 41 1,65	138,2 39 3,54	22,2 47 0,47	64,0 50 1,28	93,0 78 1,19	114,4 62 1,84	132,4 60 2,21	103,4 62 1,67	38,2 59 0,65	125,2 68 1,84	64,6 67 0,96	38,6 48 0,80	1002,0 681 1,47
PADOVA	1987 V.M.P. Rapporto	132,2 59 2,25	218,6 56 3,93	14,8 68 0,22	54,8 77 0,71	97,0 87 1,11	107,4 86 1,24	39,8 61 0,66	72,6 60 1,22	33,4 67 0,50	90? 80 1,12	95,6 94 1,02	41,4 68 0,61	997,6 862 1,16
							,				-			

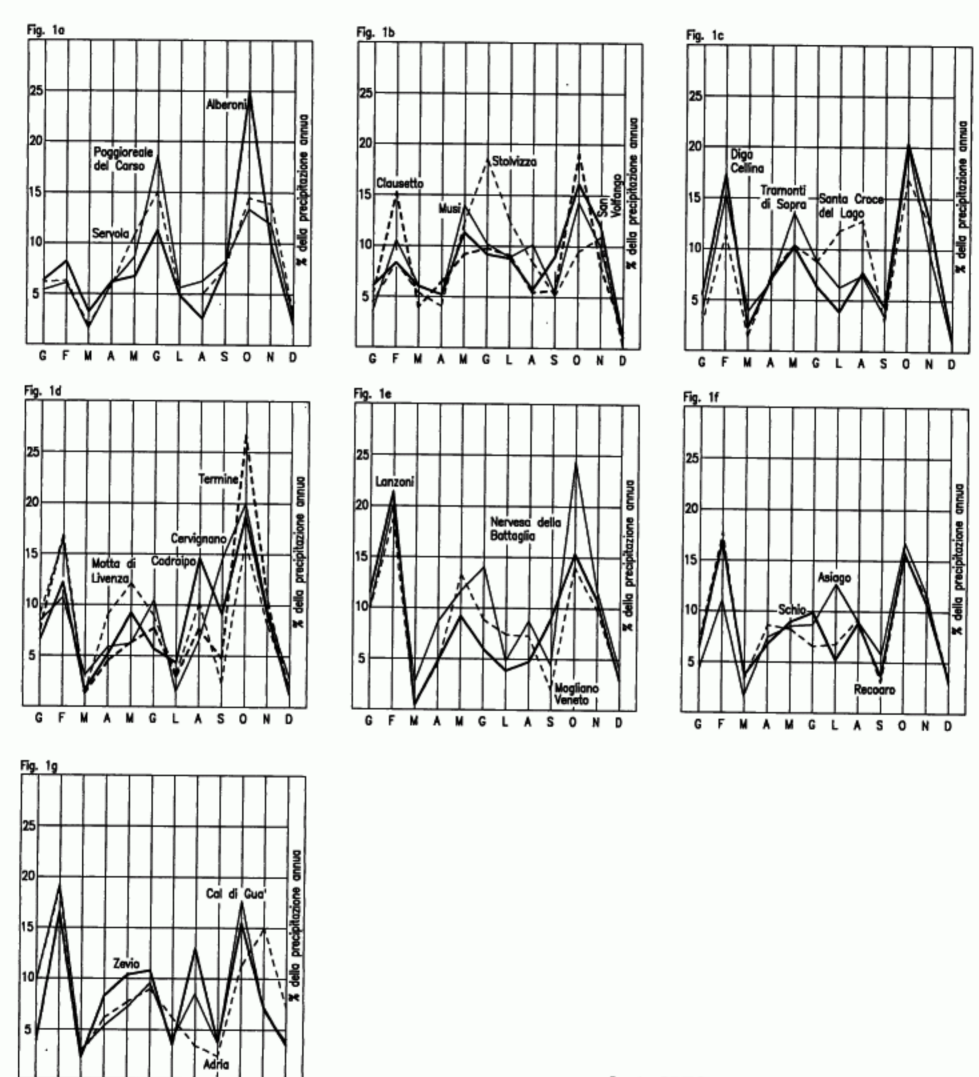


fig. 1 - PRECIPITAZIONI MENSILI

con variazioni comprese fra i valori di *Vicenza* (+4,6%) e quelli di *Cortina* (+12,6%).

Per il periodo analizzato l'anno in esame ha presentato il valore minimo di temperatura per la stazione di *Udine* nel mese di gennaio.

II - PRESSIONE ATMOSFERICA

L'esame della tabella III, che riporta i valori caratteristici della pressione atmosferica per il 1987 ed il periodo 1960-1986, registrati all'osservatorio meteorologico dell'*Istituto Cavanis* di *Venezia*, pone in evidenza che la pressione media dell'anno é stata leggermente superiore al valore normale (+0,013%).

Durante il 1987 si é verificato uno scostamento dell'escursione massima annua rispetto al valore normale pari al +20,3%.

In termini di escursione mensile lo scostamento percentuale positivo maggiore si é verificato a novembre con un +24,9 (in termini assoluti sempre a novembre con +6,2 mm Hg),

quello negativo ad agosto con -27% (in termini assoluti a dicembre con -6,6 mm Hg). Il mese con escursione maggiore é stato gennaio mentre quello con escursione minore é stato agosto.

In media gli estremi assoluti massimi mensili sono risultati leggermente superiori nel 1987 rispetto al periodo, con differenze più elevate nei mesi di gennaio, aprile e novembre. In media gli estremi assoluti minimi mensili sono risultati ugualmente superiori rispetto al periodo, con differenza più elevata nel mese di dicembre (+8,1mm Hg).

III - VENTO

Per l'anno 1987 la tabella IV evidenzia il valore medio annuo e quelli medi mensili della velocità del vento, derivati dalle osservazioni eseguite presso l'osservatorio meteorologico dell'Istituto Cavanis di Venezia.

(continua a pag.92)

Tabella X - Precipitazioni stagionali (espresse in percentuale del totale annuo)

Anno 1987

	Media periodo 1921-1986	М	edia period	lo 1921-19	986		Anno	1987		Totale per le	Rapporto
STAZIONE	Anno mm	lnv. %	Prim. %	Est. %	Aut. %	Inv. %	Prim. %	Est. %	Aut. %	4 stagioni mm	anno 1987 media periodo
Trieste	988	19,5	25,9	25,3	29,3	15,3	32,4	19,9	32,4	1011	1,02
Tarvisio	1531	17,8	27,3	27,8	27,1	20,1	32,3	21,5	26,1	1837	1,20
Udine	1440	18,9	28,8	25,3	27,0	22,7	21,1	24,7	31,5	1565	1,09
Maniago	1930	18,5	30,3	22,5	28,7	28,9	24,4	16,8	29,9	2089	1,08
Portogruaro	1088	20,4	27,2	24,3	28,1	24,4	21,0	20,7	33,9	1068	0,98
Padova	862	21,3	29,2	21,6	27,9	36,6	26,0	14,6	22,8	998	1,16
						1					

Tabella XI - Precipitazioni medie annue sui vari bacini del compartimento (mm)

					711110 190
	TAGLIAMENTO	PIAVE	BRENTA	BACCHIGLIONE	ACNO CUAL
		a NERVESA	a BARZIZA	BACCHIGLIONE	AGNO-GUA'
ANNO	PIOVERNO			MONTEGALDELLA	LONGO
1	11012410	DELLA BATTAGLIA	(Bassano dei Grappa)	MONTEGALDELLA	LONIGO
	km² 1880	km² 3763	km² 1567	km² 1384	km² 260
		700	- NA 1307	Mr 1364	KM ~ 200
1922 1923	1965	1385	1340	1607	1851
1924	2077 1809	1442 1377	1340 1257	1478 1553	1395
1925	2363	1458	1339	1698	1322 1410
1926	2795	1935	1902	2367	1688
1927 1928	2409 2169	1468	1413	1538	1452 1787
1929	1451	1657 1174	1635 1122	1862 1210	1787
1930	1716	1259	1292	1513	1045 1527
1931 1932	2255 1366	1480	1382	1558	1483
1933	1963	1058 1386	1082 1328	1280	1230
1934	2509	1768	1669	1455 1964	1277 . 1880
1935	2587	1782	1689	1958	1820
1936 1937	1767 2682	1285	1357	1528	1448
1938	1507	1934 1169	1921	2297	2080
1939	1786	1695	1113 1426	1332 1544	1177 1425
1940	1821	1327	1346	1444	1461
1941 1942	1743 1565	1451	1366	1670	1817
1943	1320	1142 878	1085 <i>817</i>	1118	1120
1944	. 1424	1076	1059	<i>914</i> 1155	<i>938</i> 1184
1945	1395	1037	926	998	1001
1946 1947	1576 1589	1138	1161	1189	1220
1948	1694	1461 1219	1405 1203	1480 1364	1476
1949	1407	1148	1121	1168	1445 1219
1950 1951	1710	1283	1222	1371	1333
1952	2519 1733	1830 1241	1682 1137	1997	2023
1953	1636	1392	1379	1124 1533	1183 1626
1954	1953	1338	1229	1408	1398
1955 1956	1336 1569	1090	995	1128	1160
1957	1595	1183 1362	1140 1341	1325 1494	1316
1958	2015	1499	1426	1514	1573 1887
1959	1874	1499 1510	1526	1868	1936
1960 1961	2789 1676	1969	1772	2054	2011
1962	1737	1143 1300	1036 1129	1141 1194	1119
1963	1978	1585	1583	1797	1253 1853
1964 1965	1612	1266	1209	1464	1626
1966	2299 2281	1457 1714	1323 1627	1545	1584
1967	1770	1238	1184	1691 1265	1495 1194
1968	2058	1489	1407	1586	1607
1969 1970	1559 1776	1046	961	1153	1347
1971	1526	1240 1226	1120 1144	1226 1287	1344 1369
1972	2258	1641	1330	1254	1702
1973 1974	1919	1229	1464	1097	1354
1975	1750 2179	1262 1522	1100 1483	1169	1373
1976	1570	1282	1504	1554 1620	1334 1732
1977	1804	1405	1505	1578	1577
1978 1979	2032 2238	1560	1534	1591	1761
1979	1628	1725 1199	1779 1208	1796 1276	1892
1981	1591	1278	1386	1397	1381 1274
1982	1783	1174	1183	1290	1434
1983 1984	1435 1961	993 1349	1024	996	1028
1985	1717	1100	1432 1085	1546 1271	1602 1312
1986	1391	1078	1085 1138	1221	1246
1987	2250	1541	1510	1561	1509
Valore medio 1922-1986	1861	1366	1320	1463	1468
Rapporto 1987 / valore medio	1,21	1,13	1,14	1,07	1,03
Rapporto valore massimo / valore medio	1,50	1,44	1,46	1,62	1,42
Rapporto valore minimo / valore medio	0,71	0,64	0,62	0,62	0,64

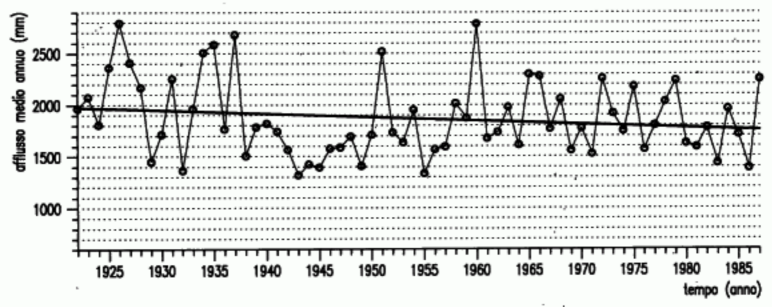


fig. 2a - Tagliamento a Pioverno

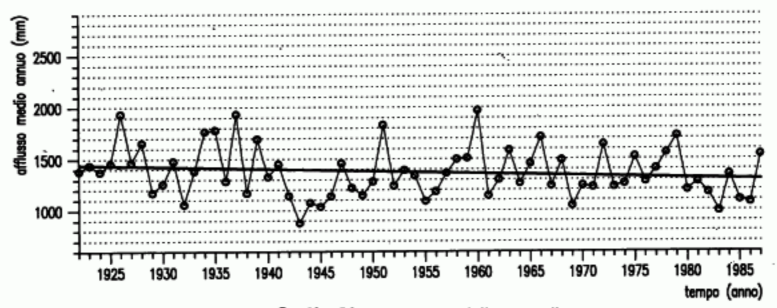


fig. 2b - Piave a Nervesa della Battaglia

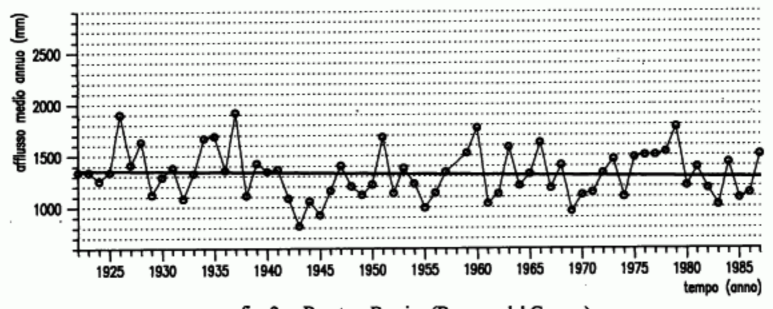


fig. 2c - Brenta a Barziza (Bassano del Grappa)

fig. 2 - AFFLUSSI MEDI ANNUI IN ALCUNI BACINI DEL COMPARTIMENTO

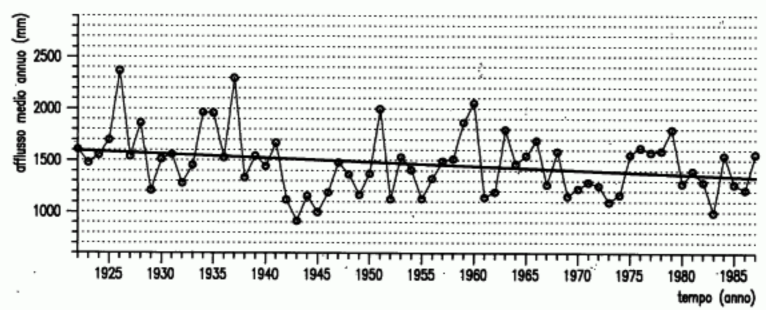
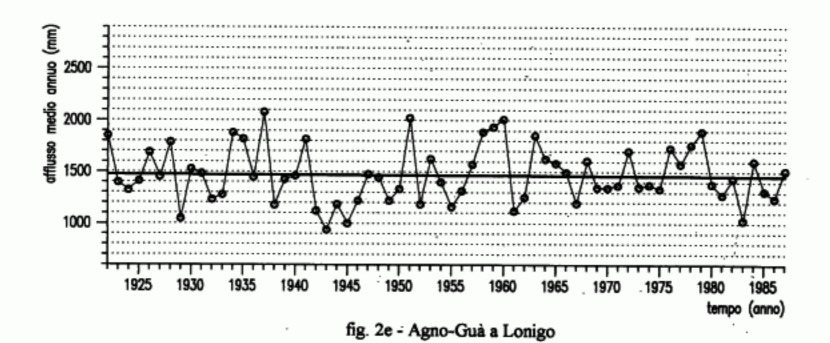


fig. 2d - Bacchiglione a Montegaldella



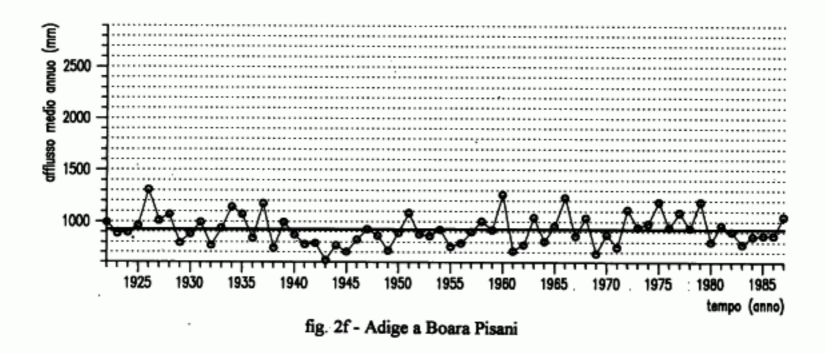
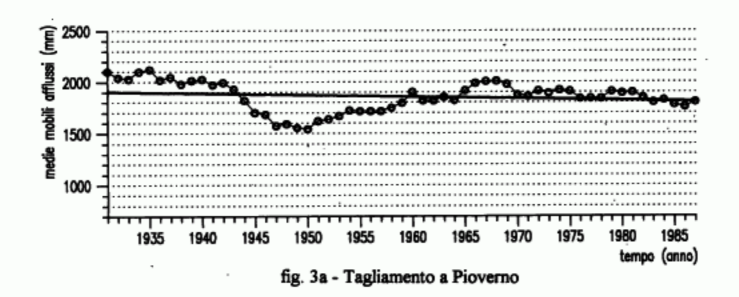
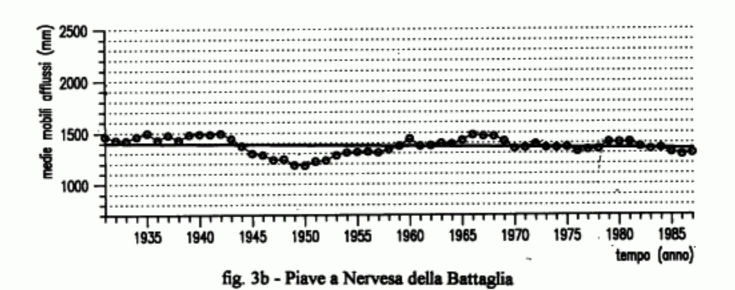


fig. 2 - AFFLUSSI MEDI ANNUI IN ALCUNI BACINI DEL COMPARTIMENTO





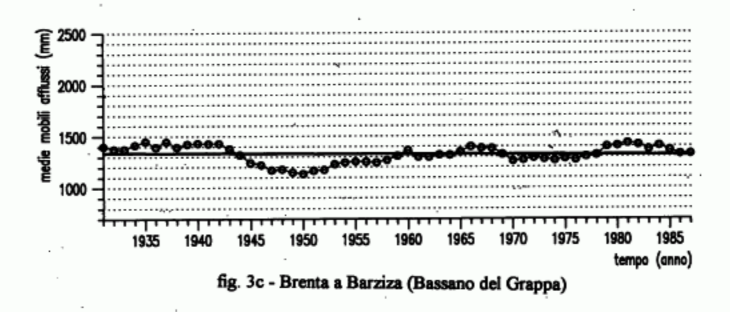
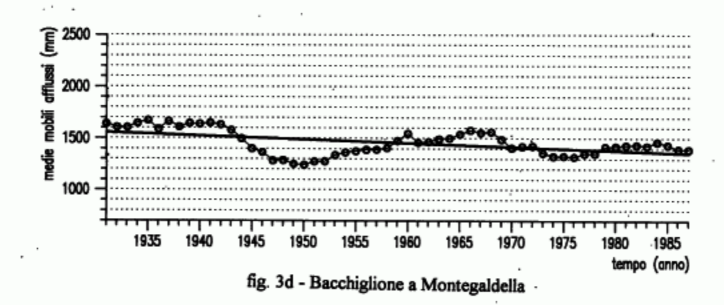
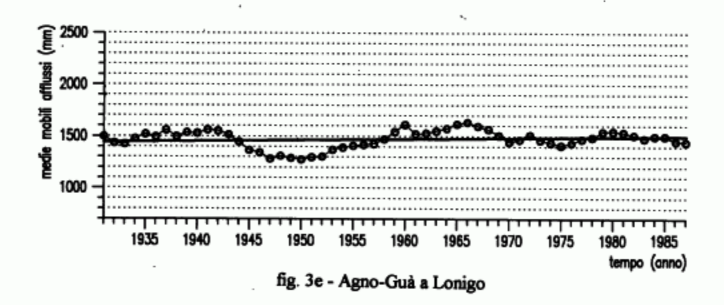


fig. 3 - MEDIE MOBILI DECENNALI DEGLI AFFLUSSI MEDI ANNUI IN ALCUNI BACINI DEL COMPARTIMENTO





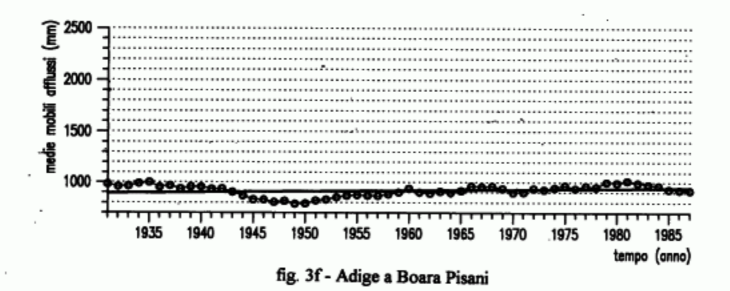


fig. 3 - MEDIE MOBILI DECENNALI DEGLI AFFLUSSI MEDI ANNUI IN ALCUNI BACINI DEL COMPARTIMENTO

Tabella XII - Massime quantità di precipitazione registrate in periodi di più ore consecutive nel periodo 1923-1986 e nel 1987

	INTERVALLO DI ORE									
BACINI	1	ι ,	3	3	•	í	12			
васич	mm		m	m	m	m	mm			
	periodo	1987	periodo	1987	periodo	1987	periodo	1987		
Isonzo - Tagliamento - Livenza	117	100,6	231	140,2	309	213,4	395	310,0		
Piave - Brenta - Bacchiglione - Agno-Guà	94	62,0	140	133,6	200	138,8	360	175,6		
Medio e Basso Adige	85	52,6	100	61,0	125	70,6	152	88,4		

Tabella XIII - Massime quantità di precipitazione registrate in periodi di più giorni consecutivi nel periodo 1923-1986 e nel 1987

NUMERO DEI GIORNI DEL PERIODO										
		l		2		3	4		5	
BACINI	m	mm		mm		mm		mm		m
	periodo	1987								
							'			
Isonzo - Tagliamento - Livenza	617	334,6	780	362,6	848	408,4	870	412,8	1005	442,4
Piave - Brenta - Bacchiglione - Agno-Guà	342	202,6	457	225,6	608	245,6	616	373,3	651	344,5
The Divine Divine Divine Name of the Divine										
			204		350	136,0	365	173,5	394	209,5
Medio e Basso Adige	221	119,0	284	124,0	330	130,0	303	173,3	3,74	205,5
					1					
			1	1		1				
				i		1			1	
					l	1				
							1			
	1		ì	1	1				ì	
			i						}	

Tabella XIV - Altezze idrometriche massime e minime assolute del 1987 e del precedente periodo di osservazione

			Massima alte	ZZA OSS	rvata	Minima altezza osservata							
CORSO D'ACQUA	STAZIONE IDROMETRICA		1987	perio	odo precedente		1987	periodo precedente					
		cm	. data	cm	data	cm	data	cm	data				
Isonzo	Mainizza	320	14 nov.	504	14 nov. 1969	-106	26 gen.	-190	19 ago. 1979				
Stella	Ariis	149	24 ott.	203	4 nov. 1966	63	8 feb.	40	13 lug. 1966				
Tagliamento	Pioverno	380	25 ago.	543	4 nov. 1966	48	vari giorni	2	15 feb. 1929				
Tagliamento	Venzone	341?	25 ago.	483	4 nov. 1966	-27	vari giorni	asc.	14 lug. 1970				
Tagliamento	Latisana	560?	26 ago.	1088	4 nov. 1966	-47	6 gen.	-60	30 set. 1928				
Livenza .	Meduna di Livenza	528	13 ott.	860	5 nov. 1966	-135	9 feb.	-198	8 ago. 1964				
Livenza	Motta di Livenza	449	13 ott.	746	5 nov. 1966	-126	9 feb.	-151	6 mar. 1922				
Brenta	Barziza (Bassano del Grappa)	269	19 lug.	680	4 nov. 1966	72	31 gen.	39	23 gen. 1955				
Brenta	Bassano del Grappa	208	12 ott.	560	4 nov. 1966	35	vari giorni	-13	21 feb. 1967				
Brenta	Limena	272	12 ott.	665	5 nov. 1966	-70	vari giorni	-130	6 set. 1971 4 ott. 1962				
Adige	Boara Pisani	-41?	10 giu.	399	2 nov. 1928	•		-386	31 dic. 1978				
									-				

Tabella XV - Confronto fra portate medie mensili ed annue (m³/s) e quelle del precedente periodo di osservazioni Anno 1987

STAZIONE	PERIODO .	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	отт	NOV	DIC	ANNO
Brenta a Barziza (Bassano)	Anno 1987 '47-'66,'69-'84 e '86 Rapporto	76,2 40,6 1,88	17,3 41,9 0,41	42,2 56,1 0,75	37,1 91,7 0,40	121,1 122,3 0,99	124,1 98,0 1,27	102,9 64,4 1,60	106,6 51,2 2,08	70,5 62,5 1,13	48,6 76,4 0,64	97,1 83,2 1,17	73,7 57,1 1,29	71,6 69,5 1,03
Adige a Boara Pisani	Anno 1987 1931-86 Rapporto	135,7	129,7	145,0	190,0 *	304,6 *	283,8 392,5 0,72	302,8	245,5	236,3	224,1	210,4	156,2	223,0
							-							

ģ

Tabella XVI - Elementi caratteristici della marea a PUNTA DELLA SALUTE (Venezia) Anno 1987 CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: a) Inizio delle registrazioni: anno 1906 - b) Registratore di livelli: Punta della Dogana

c) Livello del mare: massimo 1,94 m (1966), minimo -1,21 m (1934); dati riferiti al caposaldo di Punta della Salute.

EL	EMENTI CARATTERISTICI	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre	Anno
	Media I decade	19,6	11,2	14,7	26,2	19,8	25,5	22,4	30,1	22,9	32,2	20,7	40,6	
	Media II decade	47,3	38,2	13,2	19,1	29,5	23,5	24,3	23,5	17,4	42,4	31,8	37,6	
Livello del	Media III decade	15,7	23,1	17,5	8,6	25,3	22,3	31,5	28,6	32,5	30,1	51,6	7,4	
mare in cm	Media mensile ed annua	27,7	24,7	15,1	17,6	25,0	23,7	26,2	27,6	24,2	34,7	34,6	27,8	25,8
	Massimo mensile ed annuo	108,0	94,0	98,0	90,0	101,0	88,0	99,0	98,0	88,0	110,0	138,0	102,0	138,0
	Minimo mensile ed annuo	-56,0	-52,0	-48,0	-51,0	-40,0	-47,0	-48,0	-45,0	-42,0	-30,0	-47,0	-55,0	-56,0
Massima ampiezza in	cm dall'alta alla bassa	113,0	120,0	110,0	112,0	127,0	123,0	131,0	112,0	108,0	103,0	91,0	106,0	131,0
Massima ampiezza in	cm dalla bassa all'alta	118,0	121,0	122,0	97,0	103,0	110,0	107,0	115,0	120,0	105,0	115,0	124,0	124,0
Escursione mensile ed annua in cm		164,0	146,0	146,0	141,0	141,0	135,0	147,0	143,0	130,0	140,0	185,0	157,0	194,0

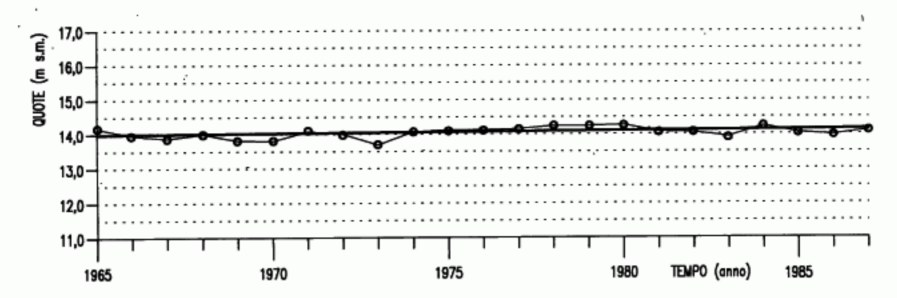


fig. 4a - Villotta di Chions (Pianura fra Tagliamento e Piave)

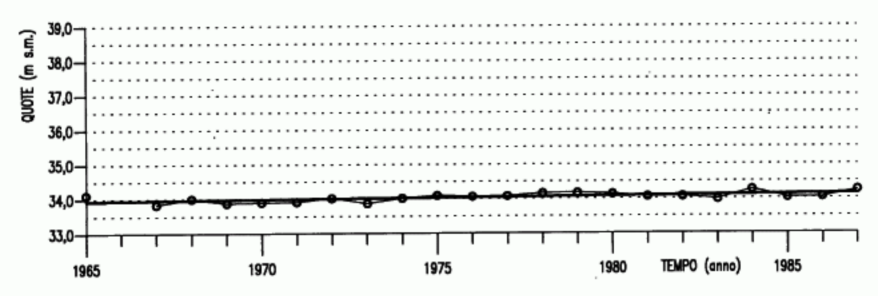


fig. 4b - Abbazia Pisani (Pianura fra Piave e Brenta)

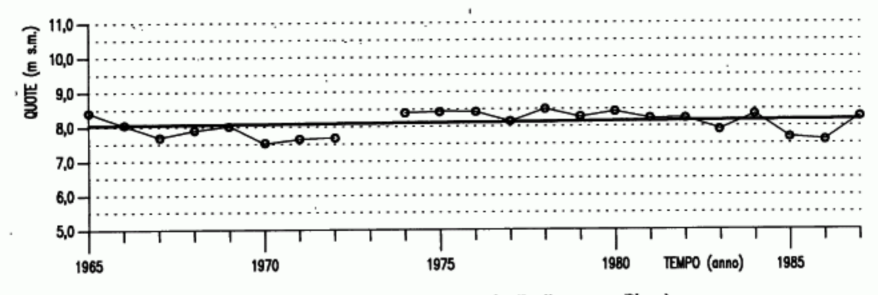


fig. 4c - Fratta di Oderzo (Pianura fra Tagliamento e Piave)

fig. 4 - VALORI MEDI ANNUI DEI LIVELLI FREATICI IN ALCUNE STAZIONI DEL COMPARTIMENTO

L'anno 1987 presenta un valore medio di velocità del vento superiore alla media dei valori medi calcolata nel periodo 1960-1986 (aumento percentuale di +3,9).

Il mese più ventoso é stato gennaio (+41% rispetto alla norma) mentre quello meno ventoso é stato dicembre (-7,3% rispetto alla norma); in ambedue i casi non abbiamo la corrispondenza con le situazioni medie nel periodo.

Lo scostamento percentuale dalle medie varia fra il minimo di dicembre (-7,3) ed il massimo di gennaio (+41); in termini assoluti abbiamo un minimo a dicembre di -0,5 km/h e un massimo a gennaio di +2,7 km/h. I valori medi mensili sono stati inferiori ai valori normali solo nei mesi di aprile e dicembre.

La tabella V fornisce i valori massimi della velocità del vento e le relative direzioni, per l'anno 1987 e per il periodo 1960-1986. I valori tabellati derivano dalle elaborazioni delle velocità misurate quotidianamente alle ore 8, 14 e 19, presso l'osservatorio meteorologico dell'Istituto Cavanis di Venezia.

La velocità massima fra quelle misurate si è verificata in giugno (30 km/h); le velocità massime mensili sono state sempre inferiori alle corrispondenti medie nel periodo, ad esclusione dei mesi di gennaio, maggio, giugno, luglio e agosto. Alcune elaborazioni eseguite evidenziano nell'anno 1987 la frequenza maggiore della direzione del vento nel quadrante NNE (171 valori, pari al 15,6% delle misure eseguite, con una velocità media di 8 km/h) mentre la frequenza minore é legata al quadrante W (23 valori, pari al 2,1% delle misure effettuate, con una velocità media di 5 km/h). Nella stagione invernale abbiamo la frequenza maggiore delle misurazioni nel quadrante ENE (52 misurazioni con velocità media 13 km/h); la stagione primaverile presenta le frequenze maggiori nei quadrante ESE (46 misurazioni con velocità media 9 km/h); la stagione estiva presenta la frequenza maggiore nel quadrante SE (57 misurazioni con velocità media 8 km/h) e infine la stagione autunnale presenta la frequenza maggiore delle misurazioni nel quadrante NNE (58 misurazioni con velocità media 8 km/h).

IV - NEBULOSITA'

La tabella VII presenta il valore medio annuo ed i valori medi mensili di nebulosità in decimi, ricavati dalle rilevazioni effettuate quotidianamente alle ore 8, 14 e 19 presso l'osservatorio meteorologico dell'Istituto Cavanis di Venezia.

Globalmente il 1987 ha evidenziato un aumento della nebulosità (+9,1%) con uno scostamento assoluto di +0,4 decimi. Rispetto ai valori della norma in termini percentuali si sono verificati valori di nebulosità maggiori nel mese di dicembre (+14,5) e minori nel mese di luglio (-10,3), mentre in termini assoluti le oscillazioni rispetto alla norma variano fra un massimo di +2 punti (ottobre) e un minimo di -1,7 punti (marzo). In termini assoluti il mese più nebuloso è stato dicembre (in media 6,3 decimi di cielo coperto) mentre quello meno nebuloso è stato luglio (in media 2,6 decimi di cielo coperto).

In termini di frequenza sono state effettuate 372 misurazioni di cielo sereno (34% del totale), 52 di nebbia (4,7%), 5 di foschia (0,4%), 259 di cielo coperto (23,6%); i valori intermedi del grado di copertura, sempre in termini di frequenza, variano fra il minimo di 33 misurazioni per 1/10 di nebulosita e il massimo di 58 misurazioni per 4 e 5 decimi.

V - UMIDITA' RELATIVA

La tabella VIII presenta il dato annuale medio e le medie mensili dell'umidità relativa (espressa in centesimi del rapporto fra la tensione di vapore reale e la tensione massima possibile alla temperatura del momento della misurazione). I valori sono ricavati elaborando i dati rilevati quotidianamente alle ore 8, 14 e 19, presso la stazione meteo dell'Istituto Cavanis di Venezia.

Globalmente l'anno 1987 é stato leggermente più umido rispetto alla media del periodo 1960-1986 (1,9 in percentuale e 1,4 centesimi in termini assoluti).

Gli unici mesi con umidità media inferiore alla norma sono gennaio, marzo e dicembre. Il valore minore di umidità media mensile è in marzo (-8,2 punti rispetto alla norma, -11,2% in termini relativi) contrariamente a quanto indicano i valori medi nel periodo che fissano in luglio il mese più secco. Il mese più umido é stato ottobre, con un aumento del 7,9% rispetto alla norma mentre in termini relativi il mese che ha presentato l'aumento maggiore è stato agosto con un +10,1%. Lo scostamento maggiore di umidità in termini assoluti si è verificato a marzo con una diminuzione dell'umidità media di ben 8,2 centesimi. Il mese più vicino al comportamento normale risulta invece maggio (+0,4 centesimi).

VI - PRECIPITAZIONI

La tabella IX permette il confronto, fra i valori annuali ed i corrispondenti mensili delle precipitazioni, in determinate stazioni del Compartimento, con i valori normali del periodo 1921-1986.

Per le stazioni della tabella IX le precipitazioni si sono mantenute generalmente sopra la media (mediamente del 14,3%), con la sola esclusione di Portogruaro che presenta valori praticamente coincidenti con la norma. L'aumento di piovosità annuale in termini relativi é maggiore a Verona (+47%) mentre in termini assoluti si ha l'aumento più significativo sempre a Verona, con un valore di +321 mm. Tenendo conto di tutte le stazioni presenti in tabella, é riscontrabile un aumento generalizzato delle precipitazioni nei primi due mesi dell'anno, nei mesi centrali e nel mese di ottobre. Globalmente il mese che presenta l'aumento più consistente in termini relativi è febbraio (+169% in media). Una diminuzione delle precipitazioni si è verificata invece, in tutte le stazioni tabellate, nei mesi di marzo, settembre e dicembre con variazioni relative globali comprese fra un -38% di settembre e un -61% di dicembre.

Non è individuabile un mese globalmente più piovoso. Il valore mensile massimo di precipitazione tabellato è quello di ottobre a Maniago (392,8 mm) a cui corrisponde un aumento rispetto alla norma di +103%. In nessuna stazione il mese più piovoso ha coinciso con il mese di norma più piovoso. In genere il mese meno piovoso è stato dicembre (tranne per Trieste, Portogruaro e Verona) e il valore in assoluto minore è presente a dicembre alla stazione di Forni Avoltri (10,6 mm con una riduzione di -86% rispetto alla norma). La massima diminuzione relativa di piovosità si é verificata sempre nel mese di dicembre alla stazione di forni Avoltri. Il massimo aumento relativo di piovosità si è verificato nel mese di febbraio a Padova (+290%).

La tabella IX non riporta risultanze conclusive singolari; ogni stazione ha un proprio andamento particolare, ma in generale si può osservare che le precipitazioni hanno presentato un aumento relativo maggiore in febbraio e ottobre e una diminuzione nei mesi di settembre e dicembre. Tale conclusione viene riproposta nella tabella X, che fornisce le precipitazioni stagionali per le stazioni della tabella precedente, con le eccezioni di Forni Avoltri e Verona. In tutte le stazioni si é verificato un calo relativo delle precipitazioni nella stagione estiva (in media -19,8% rispetto ai valori di norma) mentre

in quella invernale si é verificato un aumento (complessivamente +26,5%). Le stagioni primaverile ed autunnale presentano valori relativamente vicini ai valori medi (in media +5% in autunno e -6,1% in primavera). La diminuzione maggiore di piovosità, in termini relativi, si é verificata nella stagione estiva a *Padova* (-32%), mentre l'aumento maggiore di piovosità si é avuto sempre a *Padova* nella stagione invernale con +72%.

L'andamento delle precipitazioni nel 1987 viene evidenziato anche nelle figure Ia, Ib, Ic, Id, Ie, If e Ig. I grafici visualizzano i valori mensili di precipitazione (espressi come percentuale del totale annuo) per alcune stazioni del Compartimento, scelte in modo tale da coprire i principali bacini imbriferi o aree idrografiche omogenee. I grafici consentono, anche se molto parzialmente, di verificare le conclusioni precedenti ed evidenziano una certa corrispondenza coi regimi pluviometrici ricorrenti per le zone in analisi.

In tabella XI vengono elençate le precipitazioni medie annue in alcuni bacini del Compartimento. Per il 1987 abbiamo dappertutto valori superiori ai valori normali con variazioni percentuali comprese fra il valore +2,8 relativo all'Agno a Lonigo e il valore +20,9 relativo al fiume Tagliamento a Pioverno. Come si può osservare il 1987 non ha modificato i valori assoluti minimi e massimi di precipitazione media annua nel periodo.

Con le serie di dati della tabella XI e quelli corrispondenti relativi al bacino dell'Adige a Boara Pisani, oltre ai valori centrali, sono stati ricavati i corrispondenti valori di dispersione, i momenti e le inclinazioni. Come era prevedibile le serie presentano valori con bassa tendenza alla concentrazione, e ciò in ragione diretta con il diminuire dell'area del bacino sotteso e l'aumentare della piovosità media annua corrispondente (lo scarto medio varia fra il minimo di 117,5 mm per l'Adige a Boara Pisani ed il massimo di 302,1 mm per il Tagliamento a Pioverno mentre gli scarti quadratici medi sono compresi fra il minimo di 147,5 mm per l'Adige a Boara Pisani e 368,9 mm del Tagliamento a Pioverno). Per quanto riguarda lo scarto medio rispetto alla media, ovvero la tendenza alla variazione dei termini delle serie, il valore più elevato viene presentato dal Bacchiglione a Montegaldella mentre il minimo dall'Adige a Boara coefficienti di variazione rispettivamente 0,203 e 0,160). I valori degli scarti quadratici medi della media relativi sono tutti bassi (il massimo viene presentato dal Bacchiglione alla stazione di Montegaldella col valore 2,5%). I valori del grado di appiattimento sono compresi fra 2,4 ottenuto per l'Agno-Guà a Lonigo e 3,65 relativo al Bacchiglione a Montegaldella. Come era prevedibile, infine, tutte le serie sono asimmetriche a destra con valori del coefficiente di asimmetria variabili fra +0,360 per l'Agno-Guà a Lonigo e +0,778 per il Bacchiglione a Montegaldella.

L'analisi regressiva lineare dei valori di afflusso rispetto ai valori degli anni, l'applicazione del metodo dei minimi quadrati, ha permesso la determinazione delle rette interpolatrici visualizzate nelle figure da 2a a 2f. Tutte le rette hanno coefficiente angolare negativo (variabile fra il valore -3,9882 del Bacchiglione a Montegaldella e il valore -0,2719 dell'Agno-Guà a Lonigo) con l'esclusione dell'Adige a Boara Pisani, che presenta andamento lievemente crescente con un valore del coefficiente angolare pari a +0,1128. Nell'arco del periodo preso in esame, e nell'ambito dei limiti della presente trattazione, si conclude che si é sviluppata una relativa diminuzione degli afflussi in tutti i bacini considerati, ad esclusione dell'Adige a Boara Pisani dove l'andamento risulta comunque praticamente piatto.

Le serie precedenti, costituite ciascuna da 66 valori, sono state riordinate tramite somme mobili limitate a 10 componenti, ottenendo così 6 nuove serie di medie mobili di 57 valori (vedi figure da 3a a 3f). La determinazione dei valori di media e di dispersione, nelle nuove serie, non offre particolari risultanze; tutti i parametri diminuiscono in valore assoluto e in termini relativi ritroviamo le risultanze delle precedenti elaborazioni. Per quanto riguarda i valori di forma va rilevato come il coefficiente di appiattimento diminuisca, rispetto alle serie precedenti, su tutti i bacini tranne per l'Agno-Guà a Lonigo, dove passa da 2,4 a 2,789); i coefficienti di asimmetria risultano tutti negativi e variabili fra il valore -0,279 per il Tagliamento a Pioverno e il valore -0,602 per l'Adige a Boara Pisani, con la sola esclusione del Bacchiglione a Montegaldella che presenta il valore +0,177. Similmente alle serie originali é stata infine eseguita un'analisi regressiva lineare ai minimi quadrati (vedi figure da 3a a 3f). In termini relativi solo la retta dell'Agno-Guà a Lonigo cambia di segno nel valore del coefficiente angolare: i coefficienti angolari negativi variano fra -3,3082 per il Bacchiglione a Montegaldella e -0,2363 per il Brenta a Barziza, mentre i valori positivi sono +1,0461 per l'Agno-Guà a Lonigo e +0,8939 per l'Adige a Boara Pisani.

Le tabelle XII e XIII evidenziano, per i maggiori bacini del Compartimento, le precipitazioni massimi registrate, in determinati intervalli temporali,

nell'arco del 1987. Come di consueto i bacini con valori più elevati, sempre però inferiori ai valori storici, sono quelli orientali. Per le massime orarie le variazioni rispetto ai massimi storici sono comprese fra -4,6% (massima precipitazione di 3 ore per i bacini Piave, Brenta, Bacchiglione e Agno) e -51,1% (massima precipitazione di 12 ore per i medesimi bacini) mentre per le massime giornaliere le variazioni sono comprese fra -39,4% (massima precipitazione di 4 giorni per i bacini Piave, Brenta, Bacchiglione e Agno) e -61,1% (massima pioggia di 3 giorni per i bacini del Medio e Basso Adige). Sempre rispetto ai massimi storici le massime precipitazioni orarie presentano una diminuzione percentuale maggiore per i bacini centrali del Piave, Brenta, Bacchiglione e Agno mentre rispetto le massime nel periodo le precipitazioni massime giornaliere presentano una diminuzione percentuale maggiore nei bacini orientali.

L'Annale 1987, parte seconda, risulta corredato, oltre che dalla consueta *Carta delle Precipitazioni*, anche dalla carta delle isoiete determinate elaborando le differenze fra il valore 1987 ed il valore medio periodo di precipitazione annua per ogni stazione pluviometrica effettivamente funzionante nel Compartimento.

VII - IDROMETRIA

Nell'anno 1987, come risulta dalla tabella XIV, in tutte le stazioni sono state misurate altezze idrometriche da non considerarsi eccezionali, sia nei valori di piena che nei valori di magra. Si può osservare infatti come le altezze risultano abbondantemente comprese fra i massimi e minimi rilevati nel periodo di osservazione.

Le piene più significative, sulla base delle aliquote percentuali riferite alle escursioni massime nel periodo, si sono verificate sull'Isonzo a Mainizza (+320 cm corrispondenti al 73,5% dell'oscillazione massima), sul Tagliamento a Pioverno (+380 cm pari al 69,9%), sul Livenza a Motta di Livenza (+449 cm pari al 67%), sullo Stella ad Ariis (+149 cm pari al 66,9%) e infine sul Tagliamento a Latisana (+560 cm corrispondenti al 54%).

Allo stesso modo, rapportando le altezze idrometriche alle escursioni massime nel periodo, si conclude che i livelli minori si sono presentati sul Tagliamento a Latisana (-47 cm corrispondenti all' 1,1% dell'escursione massima), sul Livenza a Motta di Livenza (2,8% dell'escursione massima), sul Brenta a Barziza (72 cm pari al 5,1%) e infine sul

Livenza a Meduna di Livenza (-135 cm pari al 5,9%).

VIII - PORTATE E BILANCI IDROLOGICI

Nella tabella XV sono illustrate le portate medie annue e le medie mensili per il 1987 e per il periodo di osservazione, della stazione di *Barziza* sul *Brenta* e parzialmente per la stazione di *Boara Pisani* sul fiume *Adige*

A Barziza la portata media annua del Brenta risulta superiore al valore normale (in termini percentuali +3%). I valori verificatisi sul fiume Brenta concordano parzialmente su quanto poteva prevedersi in base all'andamento degli afflussi meteorici.

La portata media massima sul Brenta a Barziza si é verificata a giugno (mentre il valore normale si attesta a maggio) con un aumento rispetto alla norma del 26,6%; la minima si é verificata in febbraio con una diminuzione del 58,7% (il valore normale minimo sarebbe a gennaio dove invece è riscontrabile un deflusso superiore alla norma di circa l'88%). Le variazioni negative rispetto alla norma si sono verificate solo fra febbraio e maggio e nel mese di ottobre, con variazioni percentuali variabili fra il valore -0,9% di maggio e -59,5% di aprile.

I dati parziali dell'Adige a Boara Pisani non permettono valutazioni attendibili.

IX - MAREOGRAFIA

La tabella XVI presenta i valori caratteristici del livello marino alla stazione mareografica di *Punta* della Salute a Venezia.

Il livello medio marino ha presentato il valore medio decadico più elevato nella seconda decade di gennaio (+47,3 cm sul riferimento di Punta della Salute), il valore minore si é verificato nella terza decade di dicembre (7,4 cm). In termini di valore medio mensile il livello medio massimo si é verificato a ottobre (+34,7 cm) mentre quello minimo a marzo (+15,1 cm). Il massimo assoluto annuale si é verificato nel mese di novembre, con +138 cm, mentre il minimo assoluto si é verificato a gennaio, con -56 cm.

La media annua é di +25,8 cm contro una media nel periodo 1872-1986 pari a +8,6 cm cioé con un aumento di circa 200%. In realtà il dato và corretto tenendo conto del fenomeno legato alla subsidenza del suolo veneziano. Il livello medio marino 1872 fu, rispetto sempre allo zero mareografico di *Punta della Salute*, di +0,3 *cm* ovvero 25,5 *cm* inferiore a quello misurato nel 1987; vari studi concordano che la subsidenza del suolo veneziano nel medesimo periodo é quantificabile in circa 12 *cm*. Per l'anno 1987 abbiamo quindi, dall'inizio delle osservazioni, un innalzamento medio del livello marino pari a poco più di 13 *cm*.

X - FREATIMETRIA

Nell'anno 1987 non si sono verificati livelli freatici massimi significativi, ad esclusione della stazione di Mogliano Veneto, Eraclea, Brugnera, Scorzè, Stra, Villarappa, Gajanigo e Rota di Caldiero che proprio nel 1987 ha raggiunto il livello massimo del periodo di misura. In varie stazioni si sono misurati invece valori minimi molto prossimi ai minimi assoluti misurati nei rispettivi periodi di osservazione (le stazioni di Savorgnano, Brugnera, Musano, Badoere, Villarappa, e Sandrigo presentano il valore minimo assoluto proprio nell'anno 1987 ovvero evidenziano la discesa dei livelli freatici addirittura sotto il fondo dei pozzi).

Le figure da 4a a 4c visualizzano per alcune stazioni del Compartimento i valori medi annui dei livelli freatici nel periodo 1965-1987.

XI - CONCLUSIONI

Entro i limiti della presente trattazione si può affermare che l'andamento dei parametri idrometeorologici, nell'arco del 1987, rientra in una relativa normalità. E' evidenziabile un generalizzato leggero aumento dei valori di temperatura media annuale rispetto alla norma, mentre per quanto riguarda le precipitazioni abbiamo un aumento in media nei valori annuali. Gli altri parametri meteorologici hanno mostrato variazioni nella norma e di minor importanza.

- 96 -

ELENCO ALFABETICO DELLE STAZIONI IDROMETRICHE E FREATIMETRICHE

		_	
A		G	•
Abbazia Pisani F	33, 46, 55	Gajanigo (ex Colombara) F	33, 50, 55
Ariis M	13, 16	Gazzo F	33, 49, 55
Azzano Decimo I	13, 19	Gorgazzo I	13, 19
	1	Gorizia Ir	13, 15
_	1	Gradisca I	13, 15
В		Grossa F	33, 48, 55
Badoere F	33, 44, 54		
Barche (ex Colonega) F	33, 49, 55	I	
Barcon F	33, 44, 55		
Barziza (Bassano) Mr	14, 21, 26, 28	Istrana F	33, 44, 54
Bassano del Grappa I	14, 21		
Bevazzana Ir	13, 18	L	
Boara Pisani Mr Bolzano Vicentino F	14, 23, 26, 29 33, 51, 55	L	
Bolzano Vicentino I	14, 22	Latisana I	13, 18
Borgo Frassine I	14, 22	Legnago Ir	14, 23
Bressanvido F	33, 51, 55	Limena Ir	14, 21
Brugnera F	32, 40, 54	Lonigo Ir	14
		1.6	
, с		M	
Camazzole (Pozzoleone) F	33, 48, 55	Mainizza Ir	13, 15
Camisano (via Boschi) F	33, 48, 55	Malcontenta F	33, 43, 54
Campo San Martino F	33, 46, 55	Marghera (Chirignago) F	32, 43, 54
Carmignano (pozzo Colonie) F	33, 49, 55	Mareno di Piave F	32, 41, 54
Carpeneto F	32, 35, 54	Marsango F	33, 46, 55
Cartigliano F	33, 48, 55	Maserada F Meduna di Livenza I	32, 42, 54 13, 20
Casa Reginato F Casa Schiavo F	33, 50, 55 33, 51, 55	Mestre F	32, 42, 54
Castagnole F	33, 43, 54	Moggio Udinese Ir	13, 17
Castelfranco Veneto F	33, 45, 55	Mogliano Veneto F	32, 42, 54
Castello di Godego F	33, 45, 55	Monastier Fr	32, 41, 54
Cedarchis I	13, 16	Montegaldella Mr	14
Cinto Caomaggiore F	32, 37, 54	Monticello Conte Otto F Morsano al Tagliamento F	33, 52, 55 32, 36, 54
Cittadella F Cividale Ir	33, 47, 55 13, 16	Mortegliano F	32, 35, 54
Cologna Veneta Mr	14	Motta di Livenza I	13, 20
Comina F	32, 38, 54	Motta di Livenza F	32, 39, 54
Corva F	32, 38, 54	Musano (Cà Rossa) F	33, 43, 54
Crosara di Nove F	33, 49, 55		
	Ì	N	
D		14	
Dogna Ir	13, 17	Nervesa della Battaglia Ir	14, 21
Dossobuono F	34, 53, 55		
Dueville F	34, 52, 55	•	
		0	
E		Oderzo F	32, 40, 54
_		Oderzo I	13, 19
Eraclea (via 7 Casoni) F	32, 37, 54		
		P	
F		•	
_		Pasiano F	32, 38, 54
Fratta di Oderzo F	32, 40, 54	Paviola F	33, 47, 55
		Pedescala Ir	14, 22
		Pescincanna I PinzanoIr	13, 19 13, 18
		Pioverno M	13, 17
		Ponte Armistizio Ir	13, 18

Ponte della Vittoria Ir Ponte di Piave F Portobuffolè F Pozzo Battocchio F Pozzo Dipinto F Pozzoleone Fr Prata di Pordenone F Pravisdomini F	13, 20 32, 41, 54 32, 39, 54 33, 47, 55 32, 36, 54 33, 50, 55 32, 39, 54 32, 38, 54
Q	
Quinto Vicentino F	33, 51, 55
R	
Recoaro Ir Rosà (Borgo Tocchi) F Rota di Caldiero F Rubbia I Rustignè F	14 33, 47, 55 34, 52, 55 13, 15 32, 40, 54
s	
San Bonifacio I San Cassiano I Sandrigo F S. Anna Morosina (segheria) F Savorgnano F Scoazzolo F Scorzè F Spezzapietra F Stanghella I Stra F	14, 23 13, 20 33, 52, 55 33, 46, 55 32, 37, 54 33, 50, 55 33, 44, 54 34, 53, 55 14, 22 33, 45, 55
T	
Talmassons Fr Tarcento I Trivignano F	32, 35, 54 13, 16 32, 35, 54
. v	
Vago F Valvasone F Valvasone Delizia F Venezia - Lido Fr Venzone Ir Vigonovo F Villarappa F Villotta di Chions F Vorago (ex Saltore) Fr	34, 53, 55 32, 36, 54 32, 36, 54 32, 41, 54 13, 17 32, 39, 54 33, 45, 55 32, 37, 54 32, 42, 54